

رياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

2025 – 2024



جدول الضرب

جدول 3

$$\begin{array}{l}
 3 \times 1 = 3 \\
 3 \times 2 = 6 \\
 3 \times 3 = 9 \\
 3 \times 4 = 12 \\
 3 \times 5 = 15 \\
 3 \times 6 = 18 \\
 3 \times 7 = 21 \\
 3 \times 8 = 24 \\
 3 \times 9 = 27 \\
 3 \times 10 = 30 \\
 3 \times 11 = 33 \\
 3 \times 12 = 36
 \end{array}$$

جدول 2

$$\begin{array}{l}
 2 \times 1 = 2 \\
 2 \times 2 = 4 \\
 2 \times 3 = 6 \\
 2 \times 4 = 8 \\
 2 \times 5 = 10 \\
 2 \times 6 = 12 \\
 2 \times 7 = 14 \\
 2 \times 8 = 16 \\
 2 \times 9 = 18 \\
 2 \times 10 = 20 \\
 2 \times 11 = 22 \\
 2 \times 12 = 24
 \end{array}$$

جدول 5

$$\begin{array}{l}
 5 \times 1 = 5 \\
 5 \times 2 = 10 \\
 5 \times 3 = 15 \\
 5 \times 4 = 20 \\
 5 \times 5 = 25 \\
 5 \times 6 = 30 \\
 5 \times 7 = 35 \\
 5 \times 8 = 40 \\
 5 \times 9 = 45 \\
 5 \times 10 = 50 \\
 5 \times 11 = 55 \\
 5 \times 12 = 60
 \end{array}$$

جدول 4

$$\begin{array}{l}
 4 \times 1 = 4 \\
 4 \times 2 = 8 \\
 4 \times 3 = 12 \\
 4 \times 4 = 16 \\
 4 \times 5 = 20 \\
 4 \times 6 = 24 \\
 4 \times 7 = 28 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 4 \times 9 = 36 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 4 \times 11 = 44 \\
 4 \times 12 = 48
 \end{array}$$

جدول 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

جدول 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

جدول 9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

جدول 8

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$

القسمة

 $3 \div$

$3 \times 1 = 3$

$3 \div 3 = 1$

$3 \times 2 = 6$

$6 \div 3 = 2$

$3 \times 3 = 9$

$9 \div 3 = 3$

$3 \times 4 = 12$

$12 \div 3 = 4$

$3 \times 5 = 15$

$15 \div 3 = 5$

$3 \times 6 = 18$

$18 \div 3 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$21 \div 3 = 7$

$3 \times 8 = 24$

$24 \div 3 = 8$

$3 \times 9 = 27$

$27 \div 3 = 9$

$3 \times 10 = 30$

$30 \div 3 = 10$

$3 \times 11 = 33$

$33 \div 3 = 11$

$3 \times 12 = 36$

$36 \div 3 = 12$

 $2 \div$

$2 \times 1 = 2$

$2 \div 2 = 1$

$2 \times 2 = 4$

$4 \div 2 = 2$

$2 \times 3 = 6$

$6 \div 2 = 3$

$2 \times 4 = 8$

$8 \div 2 = 4$

$2 \times 5 = 10$

$10 \div 2 = 5$

$2 \times 6 = 12$

$12 \div 2 = 6$

$2 \times 7 = 14$

$14 \div 2 = 7$

$2 \times 8 = 16$

$16 \div 2 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$18 \div 2 = 9$

$2 \times 10 = 20$

$20 \div 2 = 10$

$2 \times 11 = 22$

$22 \div 2 = 11$

$2 \times 12 = 24$

$24 \div 2 = 12$

القسمة

 $5 \div$

$5 \times 1 = 5$

$5 \div 5 = 1$

$5 \times 2 = 10$

$10 \div 5 = 2$

$5 \times 3 = 15$

$15 \div 5 = 3$

$5 \times 4 = 20$

$20 \div 5 = 4$

$5 \times 5 = 25$

$25 \div 5 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$30 \div 5 = 6$

$5 \times 7 = 35$

$35 \div 5 = 7$

$5 \times 8 = 40$

$40 \div 5 = 8$

$5 \times 9 = 45$

$45 \div 5 = 9$

$5 \times 10 = 50$

$50 \div 5 = 10$

$5 \times 11 = 55$

$55 \div 5 = 11$

$5 \times 12 = 60$

$60 \div 5 = 12$

 $4 \div$

$4 \times 1 = 4$

$4 \div 4 = 1$

$4 \times 2 = 8$

$8 \div 4 = 2$

$4 \times 3 = 12$

$12 \div 4 = 3$

$4 \times 4 = 16$

$12 \div 4 = 4$

$4 \times 5 = 20$

$20 \div 4 = 5$

$4 \times 6 = 24$

$24 \div 4 = 6$

$4 \times 7 = 28$

$28 \div 4 = 7$

$4 \times 8 = 32$

$32 \div 4 = 8$

$4 \times 9 = 36$

$36 \div 4 = 9$

$4 \times 10 = 40$

$40 \div 4 = 10$

$4 \times 11 = 44$

$44 \div 4 = 11$

$4 \times 12 = 48$

$48 \div 4 = 12$

القسمة

 $7 \div$

$7 \times 1 = 7$

$7 \div 7 = 1$

$7 \times 2 = 14$

$14 \div 7 = 2$

$7 \times 3 = 21$

$21 \div 7 = 3$

$7 \times 4 = 28$

$28 \div 7 = 4$

$7 \times 5 = 35$

$35 \div 7 = 5$

$7 \times 6 = 42$

$42 \div 7 = 6$

$7 \times 7 = 49$

$49 \div 7 = 7$

$7 \times 8 = 56$

$56 \div 7 = 8$

$7 \times 9 = 63$

$63 \div 7 = 9$

$7 \times 10 = 70$

$70 \div 7 = 10$

$7 \times 11 = 77$

$77 \div 7 = 11$

$7 \times 12 = 84$

$84 \div 7 = 12$

 $6 \div$

$6 \times 1 = 6$

$6 \div 6 = 1$

$6 \times 2 = 12$

$12 \div 6 = 2$

$6 \times 3 = 18$

$18 \div 6 = 3$

$6 \times 4 = 24$

$24 \div 6 = 4$

$6 \times 5 = 30$

$30 \div 6 = 5$

$6 \times 6 = 36$

$36 \div 6 = 6$

$6 \times 7 = 42$

$42 \div 6 = 7$

$6 \times 8 = 48$

$48 \div 6 = 8$

$6 \times 9 = 54$

$54 \div 6 = 9$

$6 \times 10 = 60$

$60 \div 6 = 10$

$6 \times 11 = 66$

$66 \div 6 = 11$

$6 \times 12 = 72$

$72 \div 6 = 12$

القسمة

 $9 \div$

$9 \times 1 = 9$

$9 \div 9 = 1$

$9 \times 2 = 18$

$18 \div 9 = 2$

$9 \times 3 = 27$

$27 \div 9 = 3$

$9 \times 4 = 36$

$36 \div 9 = 4$

$9 \times 5 = 45$

$45 \div 9 = 5$

$9 \times 6 = 54$

$54 \div 9 = 6$

$9 \times 7 = 63$

$63 \div 9 = 7$

$9 \times 8 = 72$

$72 \div 9 = 8$

$9 \times 9 = 81$

$81 \div 9 = 9$

$9 \times 10 = 90$

$90 \div 9 = 10$

$9 \times 11 = 99$

$99 \div 9 = 11$

$9 \times 12 = 108$

$108 \div 9 = 12$

 $8 \div$

$8 \times 1 = 8$

$8 \div 8 = 1$

$8 \times 2 = 16$

$16 \div 8 = 2$

$8 \times 3 = 24$

$24 \div 8 = 3$

$8 \times 4 = 32$

$32 \div 8 = 4$

$8 \times 5 = 40$

$40 \div 8 = 5$

$8 \times 6 = 48$

$48 \div 8 = 6$

$8 \times 7 = 56$

$56 \div 8 = 7$

$8 \times 8 = 64$

$64 \div 8 = 8$

$8 \times 9 = 72$

$72 \div 8 = 9$

$8 \times 10 = 80$

$80 \div 8 = 10$

$8 \times 11 = 88$

$88 \div 8 = 11$

$8 \times 12 = 96$

$96 \div 8 = 12$

الأرقام العربية

اكتب واقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

الأرقام العربية

اكتب واقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

المحور الأول الدرس الأول قابلية القسمة

قابلية القسمة على (2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 10)

قابلية القسمة

يقبل العدد القسمة على عدد آخر (ما عدا الصفر) إذا كان باقي

القسمة = صفر (بدون باقي)

← $10 \div 2 = 5$ (بدون باقي) إذن العدد 10 يقبل القسمة على العدد 2← $9 \div 2 = 4$ (الباقي 1) إذن العدد 9 لا يقبل القسمة على العدد 2

- قابلية القسمة على 2

- يقبل العدد القسمة على 2 إذا كان أحاده (0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8)

278	215	18
1,237	6	60
210	915	121

- كل الأعداد الزوجية تقبل القسمة على 2

- ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 2

- قابلية القسمة على 3

- يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3

إذا كان مجموع (3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ،)

- هل العدد 132 يقبل القسمة على 3 ؟ نجمع أرقام العدد

إذن العدد 132 يقبل القسمة على 3 $1 + 3 + 2 = 6$

- هل العدد 314 يقبل القسمة على 3 ؟ نجمع أرقام العدد

إذن العدد 234 لا يقبل القسمة على 3 $3 + 1 + 4 = 8$

127	233	12
250	29	501
210	911	311

ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 3

.....

.....

.....

.....

– قابلية القسمة على 4

– يقبل العدد القسمة على 4 إذا كان العددان الموجودان في خانتي (الآحاد والعشرات) يقبلان القسمة على 4 أي من مضاعفات العدد 4

(4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ، 40 ، 44 ،)

540	211	516
435	513	28
1,724	710	915

ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 4

– قابلية القسمة على 5

– يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان آحاده (0 أو 5)

213	315	700
924	205	210
234	712	356

ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 5

– قابلية القسمة على 6

– يقبل العدد القسمة على 6 إذا كان العدد يقبل القسمة على (2 و 3)

$$\text{لأن } 2 \times 3 = 6$$

510	24	511
216	210	27
713	235	32

ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 6

– قابلية القسمة على 10

– يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده (0)

210	250	213
932	5,210	219
530	770	455

ضع دائرة حول كل عدد يقبل القسمة على 10

ضع علامة (✓) أمام العدد الذي يقبل القسمة كما في المثال

قابلة القسمة	2÷	3÷	4÷	5÷	6÷	10÷
210	✓	✓		✓	✓	✓
102						
1,210						
516						
710						
216						

لاحظ من الجدول السابق أن

(1) العدد الذي أحاده صفر يقبل القسمة على 2 ، 5 ، 10

(2) كل عدد يقبل القسمة على نفسه ما عدا الصفر

(القسمة على صفر ليس لها معنى)

(3) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على 2

(4) كل الأعداد تقبل القسمة على 1

علاقة المضاعفات بقابلة القسمة

– مضاعفات أي عدد تقبل القسمة عليه.

مضاعفات العدد 5 هي (5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ،)

كل هذه المضاعفات تقبل القسمة على 5

اختر الإجابة الصحيحة

- (1) العدد 500 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) كل ما سبق
- (2) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (3) العدد الذي يقبل القسمة على 2 و 3 يقبل أيضا القسمة على
 (أ) 5 (ب) 4 (ج) 6 (د) 10
- (4) العدد 235 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (5) جميع الأعداد تقبل القسمة على
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- (6) العدد 275 من مضاعفات العدد
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (7) العدد يقبل القسمة على 4
 (أ) 215 (ب) 520 (ج) 311 (د) 250
- (8) العدد 51 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (9) العدد 1,260 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 5 (ج) 10 (د) كل ما سبق

أكمل

- (1) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على
- (2) جميع الأعداد الفردية لا تقبل القسمة على
- (3) العدد 210 يقبل القسمة على و و
- (4) العدد الذي يقبل القيمة على 2 ، 5 ، 10 يكون أحاده
- (5) ضع دائرة حول العدد الذي يقبل القسمة على 3 (313 ، 123 ، 133)

الدرس الثاني تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2
(عدد لا يقبل القسمة غير ÷ نفسه ، و ÷ 1 فقط)

الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

- ملحوظة**
- كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي .
 - الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط .
 - الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

السؤال الأول: ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي

(أ) 1 (ب) 50

(ج) 14 (د) 11

(2) كل الأعداد الأولية فردية ماعدا

(أ) 1 (ب) 2

(ج) 4 (د) 10

السؤال الثاني: أكمل كا ما يأتي

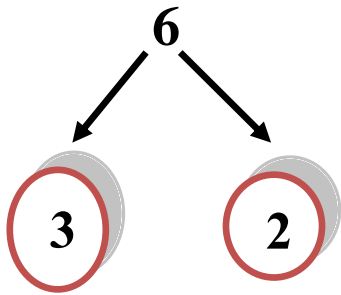
(1) جميع الأعداد الأولية فردية ماعدا

(2) العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية

تحليل العدد إلى عوامله الأولية (شجرة العوامل)

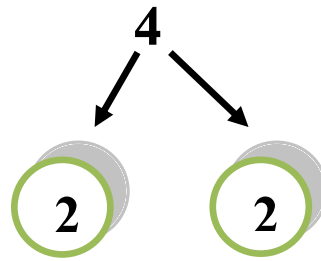
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ...)

حلل العدد 6



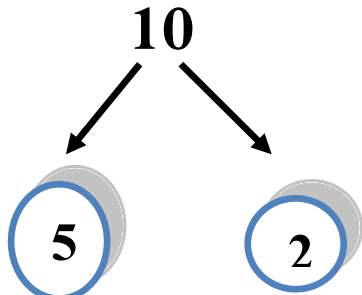
$$6 = 3 \times 2$$

حلل العدد 4



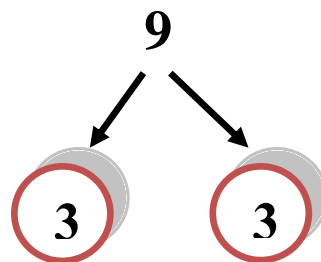
$$4 = 2 \times 2$$

حلل العدد 10



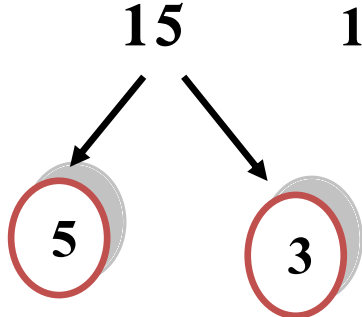
$$10 = 5 \times 2$$

حلل العدد 9



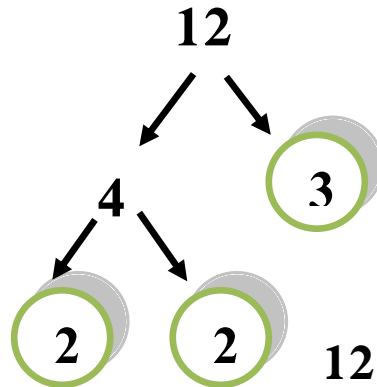
$$9 = 3 \times 3$$

حلل العدد 15



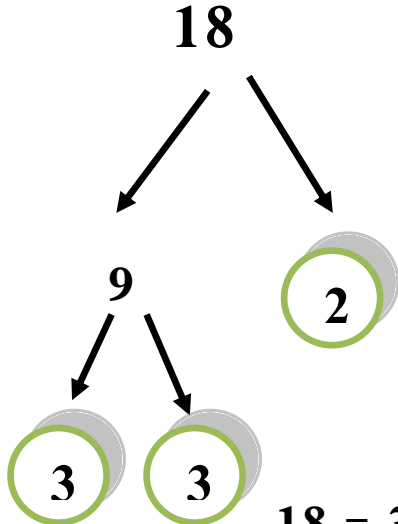
$$15 = 5 \times 3$$

حلل العدد 12



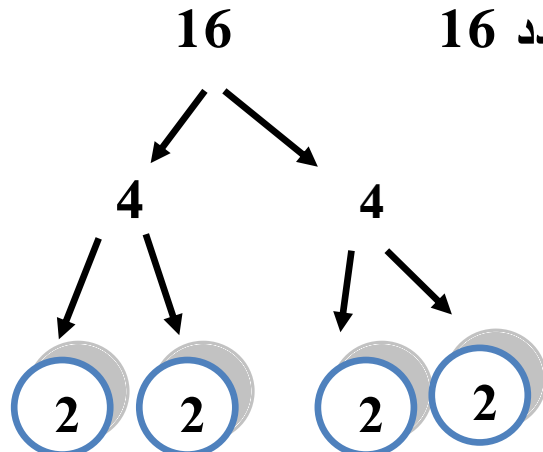
$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

حلل العدد 18



$$18 = 3 \times 3 \times 2$$

حلل العدد 16

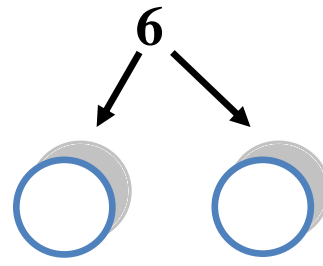


$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

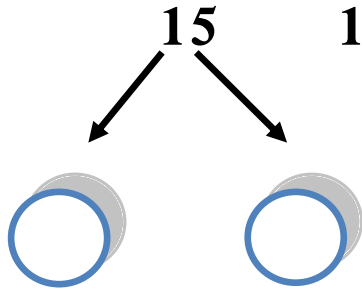
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ...)

حلل العدد 6



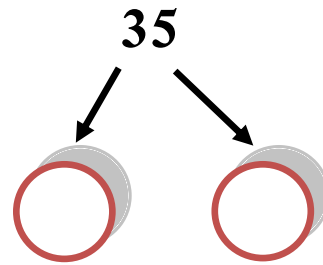
$$6 = \dots \times \dots$$

حلل العدد 15



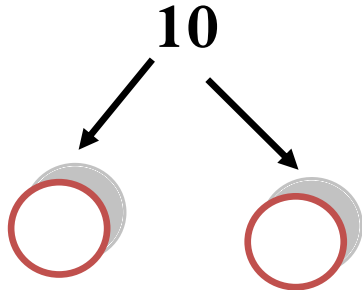
$$15 = \dots \times \dots$$

حلل العدد 35



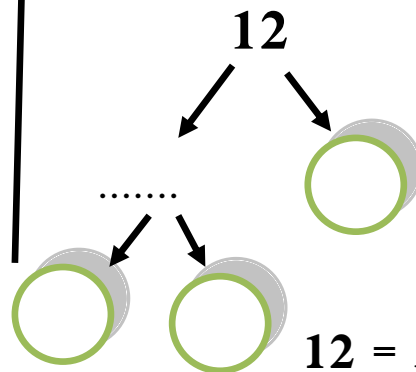
$$35 = \dots \times \dots$$

حلل العدد 10



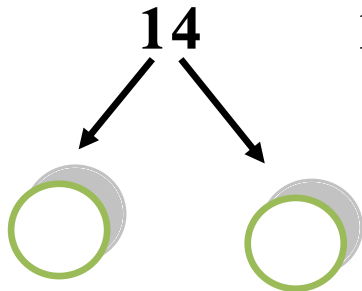
$$10 = \dots \times \dots$$

حلل العدد 12



$$12 = \dots \times \dots \times \dots$$

حلل العدد 14



$$14 = \dots \times \dots$$

أكمل ما يأتي

- (1) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 3) هو
- (2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو
- (3) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 3 ، 3) هو

العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ)

$$30 \times 1 = 30 = \text{عوامل العدد}$$

$$15 \times 2 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$20 \times 1 = 20 = \text{عوامل العدد}$$

$$10 \times 2 =$$

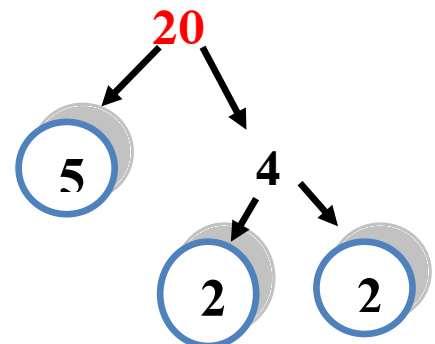
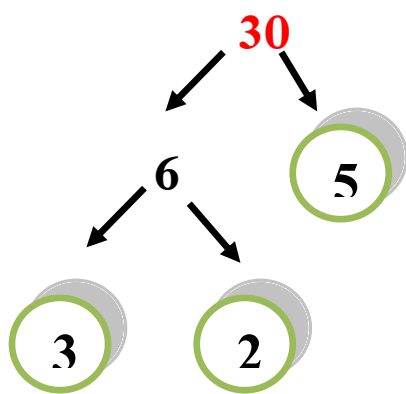
$$5 \times 4 =$$

$$20, \textcircled{10}, 5, 4, 2, 1 = 20 \text{ عوامل العدد}$$

$$30, 15, \textcircled{10}, 6, 5, 3, 2, 1 = 30 \text{ عوامل العدد}$$

العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين 30 ، 20 هو 10

أوجد (ع . م . أ) للعددين (30 ، 20)

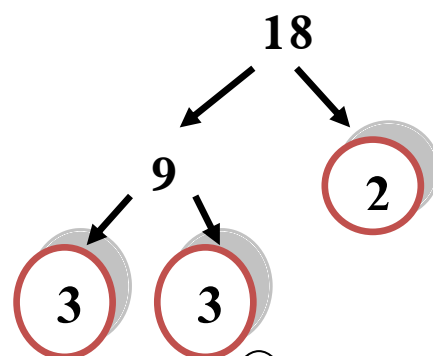
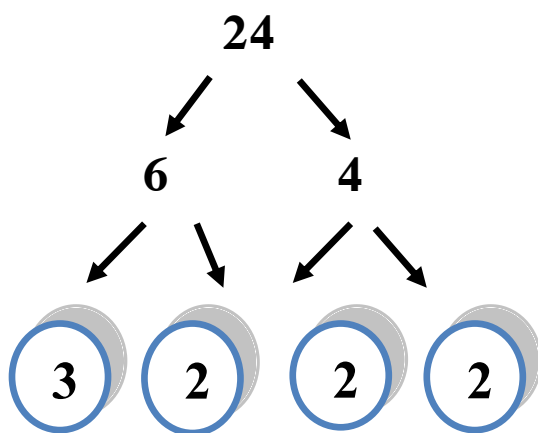


$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$(\text{ع.م.أ.}) = 2 \times 5 = 10$$

أوجد (ع . م . أ) للعددين (24 ، 18)



$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$(\text{ع.م.أ.}) = 2 \times 3 = 6$$

أوجد (ع . م . أ) للعددين 15 ، 30

أوجد (ع . م . أ) للعددين 9 ، 12

السؤال الأول: ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 5 ، 7

(أ) 1 (ب) 35

(ج) 7 (د) 5

(2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

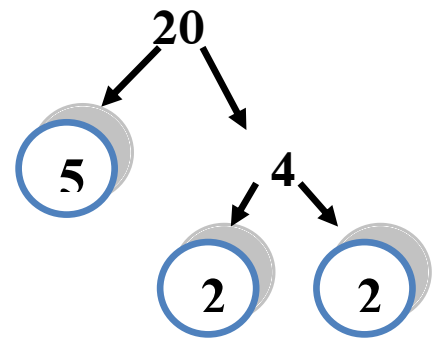
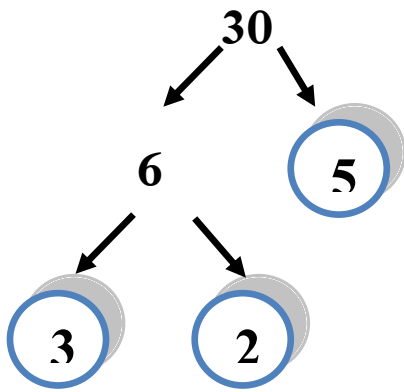
(أ) 1 (ب) 2

(ج) 4 (د) 10

إذا كان العدان
أوليين فإن (ع.م.أ)
1 =

المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ)

أوجد (م . م . أ) للعددين (20 ، 30)

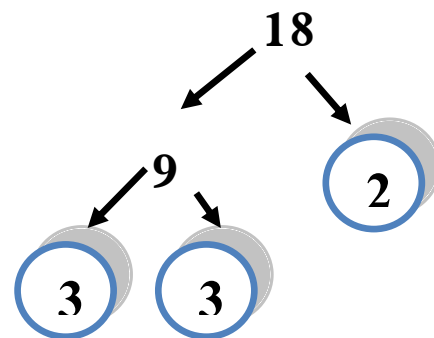
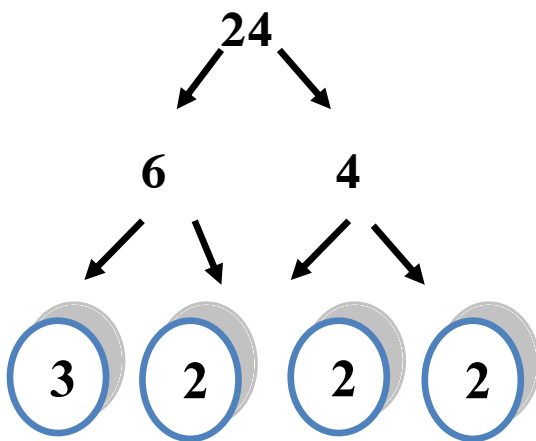


$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$(م . م . أ) = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

أوجد (م . م . أ) للعددين (18 ، 24)



$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 3 \times 2 \times 2$$

$$(م . م . أ) = 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 72$$

أوجد (م . م . أ) للعددين 15 ، 30

أوجد (م . م . أ) للعددين 12 ، 6

أوجد (م . م . أ) للعددين 20 ، 30

السؤال الأول: ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 ، 7

(أ) 1 (ب) 35

(ج) 7 (د) 5

(2) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لأي عددين أوليين هو

(أ) 0 (ب) 1

(ج) مجموعهما (د) حاصل ضربهما

إذا كان العددان أوليين

فإن (م.م.أ)

= حاصل ضربهما

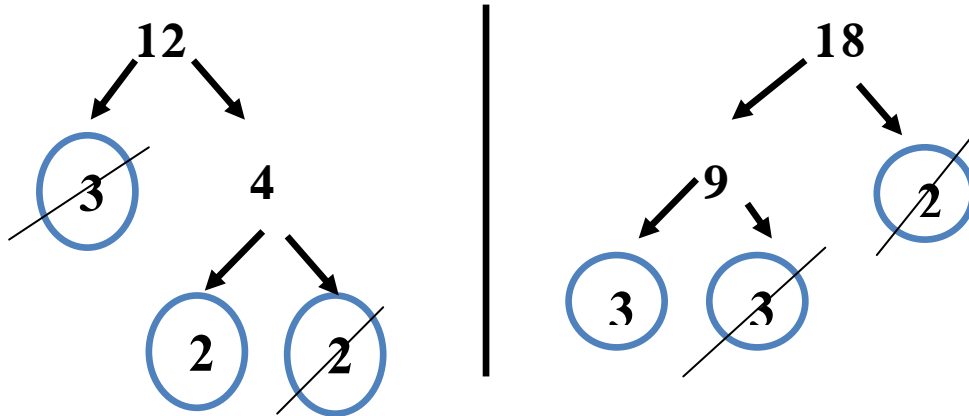
(3) (م.م.أ) للعددين (3 ، 5) هو

(أ) 15 (ب) 3

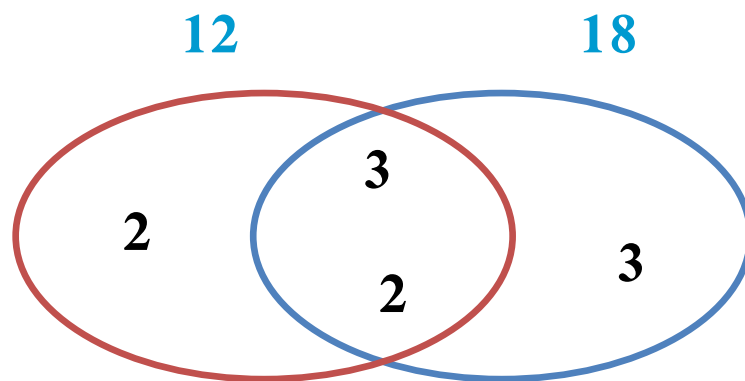
(ج) 6 (د) 9

استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع. م. أ) و (م. م. أ)

حلل العددين 12 و 18 لإيجاد (ع. م. أ) و (م. م. أ)



.....3.....	x3.....	x2.....	18
.....3.....	x2.....	x2.....	12



مخطط شكل فن

العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) = $6 = 3 \times 2$

(ع. م. أ) = حاصل ضرب الأعداد الموجودة في المنطقة المشتركة بين الشكلين

المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) = $2 \times 2 \times 3 \times 3$

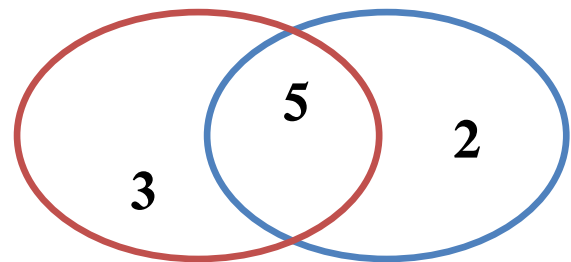
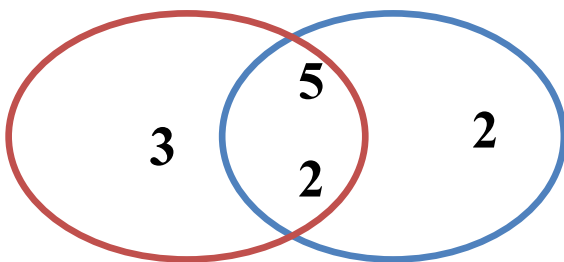
$$(2 \times 2) \times (3 \times 3) =$$

$$36 = 4 \times 9 =$$

(م. م. أ) = حاصل ضرب جميع الأعداد الموجودة في الشكلين

استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع. م. أ) و (م. م. أ)
حلل العددين 10 و 15 لإيجاد (ع. م. أ) و (م. م. أ)

أوجد: (ع. م. أ) و (م. م. أ) مستعينًا بمخطط شكل فن



..... = ع. م. أ

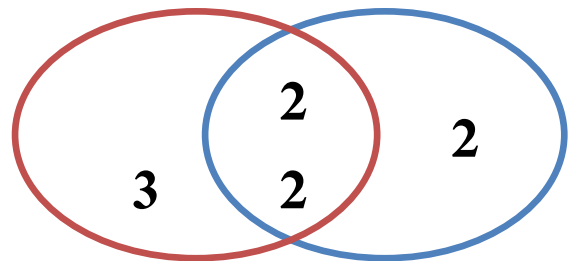
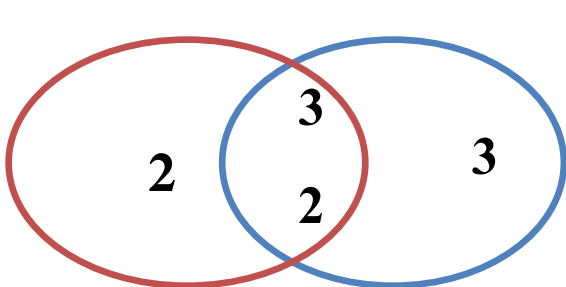
..... = م. م. أ

..... = ع. م. أ

..... = م. م. أ

استخدام مخططات شكل فن لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ)
حل العددين 20 و 30 لإيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ)

أوجد: (ع.م.أ) و (م.م.أ) مستعيناً بمخطط شكل فن



..... = ع.م.أ

..... = ا.م.ا

..... = ع.م.أ

..... = م.م.أ

اختر الإجابة الصحيحة

(1) (م.م.أ) للعديدين (3 ، 7) هو

(أ) 3 (ب) 7

(ج) 21 (د) 4

(2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 3 ، 3) هو

(أ) 12 (ب) 18

(ج) 8 (د) 9

(3) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5 ، 5) هو

(أ) 25 (ب) 12

(ج) 50 (د) 10

(4) (ع.م.أ) للعديدين (5 ، 7) هو

(أ) 1 (ب) 5

(ج) 7 (د) 35

(5) خارج قسمة $125 \div 5$ هو

(أ) 5 (ب) 25

(ج) 12 (د) 10

أكمل ما يأتي

(1) (م.م.أ) للعديدين (4 ، 5) هو

(2) (ع.م.أ) للعديدين (4 ، 7) هو

(3) أوجد (ع.م.أ) للعديدين (12 ، 24)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة

(1) ع . م . أ للعددين (18 ، 24) هو

(أ) 2 (ب) 10 (ج) 4 (د) 6

(2) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 هو

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(3) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5 ، 7) هو

(أ) 70 (ب) 14 (ج) 35 (د) 10

(4) م . م . أ للعددين (4 ، 12) هو

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 12 (د) 8

(5) م . م . أ للعددين 5 ، 8 هو العدد

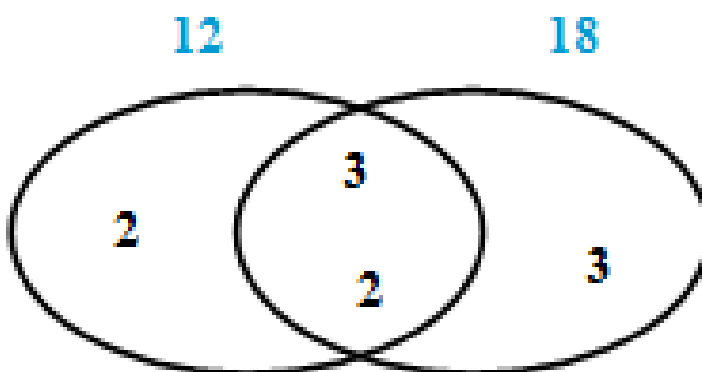
(أ) 1 (ب) 5 (ج) 8 (د) 40

أكمل ما يأتي

(1) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو

(2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو

أوجد (ع . م . أ) من الشكل المقابل



(1) ع . م . أ للعددين (12 ، 18)

هو

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) م . م . أ للعددين (4 ، 12) هو

(أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 12

(2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5 ، 7) هو

(أ) 10 (ب) 14 (ج) 35 (د) 70

(3) ع . م . أ للعددين (4 ، 8)

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(4) العدد الذي يقبل القسمة على 2 و 3 يقبل أيضا القسمة على

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 6 (د) 10

(5) العدد 235 يقبل القسمة على

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(6) م . م . أ للعددين (5 ، 8) هو

(أ) 1 (ب) 5 (ج) 12 (د) 40

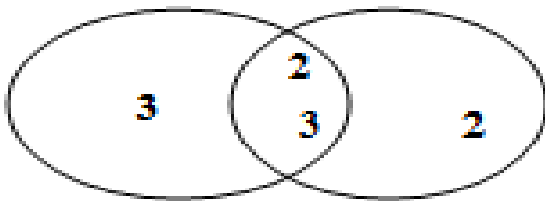
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) ع . م . أ للعددين (6 ، 9) هو

(2) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على

(3) العدد 210 يقبل القسمة على و و

(4) ع . م . أ للعددين (12 ، 18)



من الشكل المقابل هو

(5) م . م . أ للعددين (10 ، 15) هو

.....
.....
.....

الدرس الثالث كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ)

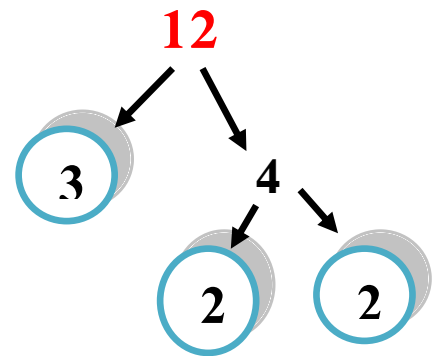
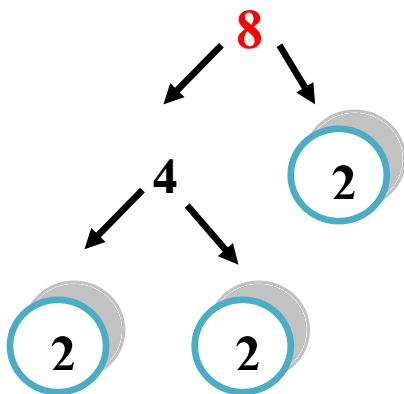
خاصية التوزيع: يُقصد بها أن ضرب عدد في مجموع عددين مضافين، هو نفسه ضرب هذا العدد في كل عدد مضاف على حدة، ثم جمع ناتجي الضرب.

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 8 = 4 (3 + 5) = (4 \times 3) + (4 \times 5) = 12 + 20 = 32$$

كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ)

- أرادت بسمة أن توزع 12 كيساً من البقوليات و 8 علب من جُبْن على مجموعة كراتين لتوزيعها على المحتاجين ساعد بسمة في توزيع العبوات بالتساوي على الكراتين.
- لمعرفة عدد الكراتين نقوم بإيجاد (ع.م.أ) للعددين (8 ، 12)



$$\begin{array}{rcl} 12 & = & 3 \times 2 \times 2 \\ 8 & = & 2 \times 2 \times 2 \end{array}$$

$$\text{ع.م.أ} = 2 \times 2 = 4$$

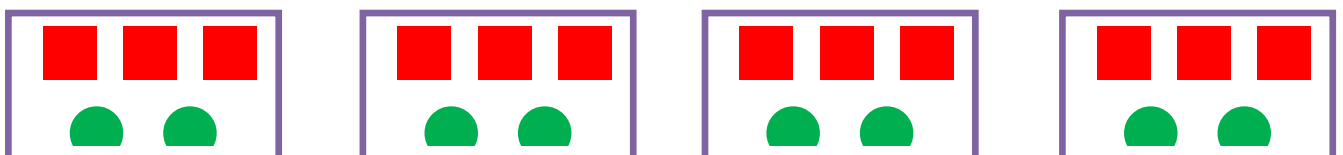
– (ع.م.أ) = 4 إذن عدد الكراتين = 4 كراتين

البقوليات في كل كرتونة = $12 \div 4 = 3$ أكياس

– علب جبن في كل كرتونة = $8 \div 4 = 2$ علبة

التعبير العددي = $4 (2 + 3)$

– التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع هو $4 (2 + 3)$



اكتب تعبيراً عددياً للمسألة باستخدام (ع.م.أ)

– أرادت بسمة توزيع 24 ثمرة من المانجو، 16 ثمرة من التفاح لوضع في مجموعة علب لحفظها في الثلاجة. ما عدد العلب التي تحتاجها بسمة، عبر عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع.

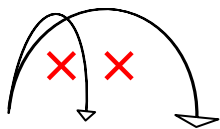
– (ع.م.أ) = إذن عدد السلال = سلة

– ثمرات المانجو في كل سلة ثمرة

– ثمرات التفاح في كل سلة ثمرة

– التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع

– التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع



أكمل ما يأتي باستخدام خاصية التوزيع كما في المثال

$$5 (4 + 2) = (5 \times 4) + (5 \times 2) = 20 + 10 = 30 \quad (1)$$

$$3 (4 + 2) = 3 \times \dots + 3 \times \dots = \dots + \dots = \dots \quad (2)$$

$$4 (5 + 3) = \dots \times \dots + \dots \times \dots = \dots + \dots = 32 \quad (3)$$

$$7 (6 + 4) = \dots \times 6 + 7 \times \dots = \dots + \dots = \dots \quad (4)$$

اكتب تعبيراً عددياً للمسألة باستخدام (ع.م.أ)

- أراد مجموعة من التلاميذ تحضير مجموعة من سلال الطعام، فإذا كان لديهم 25 علبة جبن، و 15 كيساً من البقوليات. ما عدد السلال التي يحتاجها التلاميذ، عبر عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

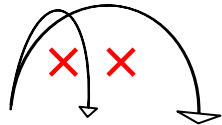
.....

- (ع.م.أ) = إذن عدد السلال = سلة

- علبة علب الجبن في كل سلة

- كيس البقوليات في كل سلة

- التعبير عن المسألة باستخدام خاصية التوزيع



أكمل ما يأتي باستخدام خاصية التوزيع كما في المثال

$$5 (3 + 2) = (5 \times 3) + (5 \times 2) = 15 + 10 = 25 \quad (1)$$

$$3 (5 + 9) = 3 \times \dots + 3 \times \dots = \dots + 27 = \dots \quad (2)$$

$$4 (5 + 3) = \dots \times 5 + \dots \times 3 = 20 + \dots = 32 \quad (3)$$

$$7 (6 + 4) = \dots \times 6 + 7 \times \dots = \dots + \dots = \dots \quad (4)$$

الدرس الرابع تحليل المضاعف المشترك الأصغر

- تذكر أن: عند جمع أو طرح الكسور مختلفة المقامات

(1) إذا كان المقام الأصغر من عوامل المقام الأكبر نختار المقام الأكبر مقامًا

مشتركًا: $\frac{3}{5} - \frac{9}{10}$ الرقم 5 من عوامل العدد 10 نختار العدد 10 مقامًا مشتركًا.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$$

(م. م. أ) للعددين 12 و 4 هو العدد 12

$$\frac{3}{12} + \frac{1}{12} = \frac{4}{12}$$

(2) إذا كان المقامان عدداً أوليان يكون المقام المشترك لهما هو حاصل ضربهما:

$$\frac{3}{5}, \frac{5}{7} \text{ المقام المشترك هنا هو } 35 = 7 \times 5$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$$

(م. م. أ) للعددين 8 و 5 هو العدد 40

$$\frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$$

(3) أو إيجاد المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ)

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

(م. م. أ) للعددين 6 و 10 هو العدد 30

$$6 = 2 \times 3$$

$$10 = 2 \times \dots \times 5$$

$$= 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$\frac{9}{30} + \frac{5}{30} = \frac{14}{30}$$

أوجد المضاعف المشترك لكل عددين

$$5, 8 = \dots\dots\dots (2) \quad 4, 12 = \dots\dots\dots (1)$$

$$6, 9 = \dots\dots\dots (4) \quad 6, 10 = \dots\dots\dots (3)$$

اختر الإجابة الصحيحة

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} \quad (1) \text{ ناتج جمع الكسرين}$$

$$\frac{4}{12} \quad (د) \quad \frac{7}{12} \quad (ج) \quad \frac{3}{12} \quad (ب) \quad \frac{8}{12} \quad (أ)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} \quad (2) \text{ ناتج جمع الكسرين}$$

$$\frac{4}{12} \quad (د) \quad \frac{7}{12} \quad (ج) \quad \frac{3}{12} \quad (ب) \quad \frac{2}{6} \quad (أ)$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} \quad (3) \text{ ناتج طرح الكسرين}$$

$$\frac{1}{9} \quad (د) \quad \frac{7}{9} \quad (ج) \quad \frac{3}{4} \quad (ب) \quad \frac{7}{12} \quad (أ)$$

أوجد الناتج باستخدام مقام مشترك

$$(1) \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$(2) \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$(3) \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$(4) \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$(5) \quad 4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين 6 ، 12 هو

(أ) 3 (ب) 6

(ج) 12 (د) 18

(2) وزع تاجر 414 كجم من الفاكهة على 23 قفصًا بالتساوي، وزن القفص = كجم

(أ) 16 (ب) 17

(ج) 18 (د) 19

(3) المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) للعددين 7 ، 4 هو

(أ) 7 (ب) 4

(ج) 28 (د) 1

(4) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 3)

(أ) 8 (ب) 12

(ج) 24 (د) 6

أكمل ما يأتي

(1) تقوم سلمى بوضع 12 علبة من الجبن، 8 زجاجات من الزيت في مجموعة

أكياس لتوزيعها على المحتاجين. عبر باستخدام خاصية التوزيع.

—

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

$$\dots\dots\dots = 1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} \quad (1)$$

(أ) $2\frac{1}{5}$ (ب) 2 (ج) 3 (د) 7

$$\dots\dots\dots = 18 (2 + 1) \quad (2)$$

(أ) $36 + 18$ (ب) $20 + 19$ (ج) $9 + 18$ (د) $30 + 18$

$$\dots\dots\dots = 3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} \quad (3)$$

(أ) $5\frac{1}{2}$ (ب) $5\frac{3}{4}$ (ج) $5\frac{1}{4}$ (د) $1\frac{1}{2}$

$$\dots\dots\dots (4) \text{ م. م. أ للعددين } 5, 7 \text{ هو العدد}$$

(أ) 1 (ب) 5 (ج) 7 (د) 35

أكمل ما يأتي

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots (1)$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots (2)$$

$$\dots\dots\dots (3) \text{ العدد الذي عوامله الأولية } (2, 2, 2) \text{ هو}$$

$$7 \times (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = 14 + 21 \quad (4)$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

$$(5 \times 4) + (5 \times 6) = 5 \times \dots\dots\dots (1)$$

- (أ) 5 (ب) 6 (ج) 8 (د) 10

$$\dots\dots\dots = 12 (2 + 1) (2)$$

- (أ) 24 + 24 (ب) 12 + 12 (ج) 24 + 12 (د) 18 + 12

(3) العدد الذي عوامله الأولية: (2 ، 2 ، 2) هو

- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 10

(4) أصغر عدد أولي هو

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

$$3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots (5)$$

- (أ) $5\frac{1}{2}$ (ب) $5\frac{3}{4}$ (ج) $5\frac{1}{4}$ (د) $5\frac{5}{6}$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots (1)$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots (2)$$

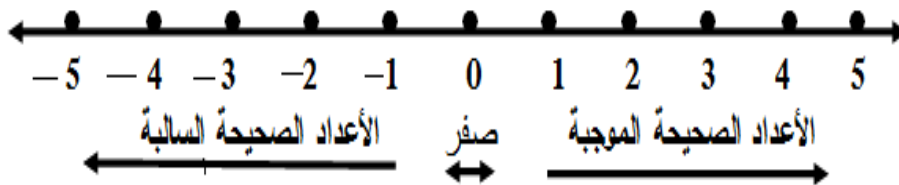
(3) العامل المشترك الوحيد لجميع الأعداد الأولية هو

(4) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 5 هو

(5) كل الأعداد الأولية فردية ما عدا فهو عدد أولي زوجي.

الوحدة الثانية الدرس الأول استخدام خط الأعداد لوصف البيانات

- أعداد العد هي $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots$
- الأعداد الطبيعية $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$
- الأعداد الصحيحة: هي الأعداد التي لا تحتوي على أجزاء عشرية أو أجزاء عادية، وهي تتكون من:



- (1) **الأعداد الموجبة:** هي الأعداد الأكبر من صفر، تُكتب بدون إشارة.
 $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots$
- (2) **الأعداد السالبة:** هي الأعداد الأقل من صفر، يسبقها كتابة إشارة $(-)$.
 $-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, \dots$
- (3) **الصفر:** ليس عدداً موجباً وليس عدداً سالباً.

أمثلة للأعداد السالبة

- (1) في أوروبا تكون درجات الحرارة في الشتاء تحت الصفر.
عندما تكون درجة الحرارة تحت الصفر بـ 5 درجات تُكتب (-5) وتُقرأ (سالب 5)
- (2) مستوى سطح البحر يمثل الرقم (صفر) بالنسبة للارتفاع.
عندما يغطس السباح تحت سطح الماء بـ 8 أمتار تُكتب (-8) وتُقرأ (سالب 8)

لاحظ درجة تجمد بعد السوائل كما في الجدول:

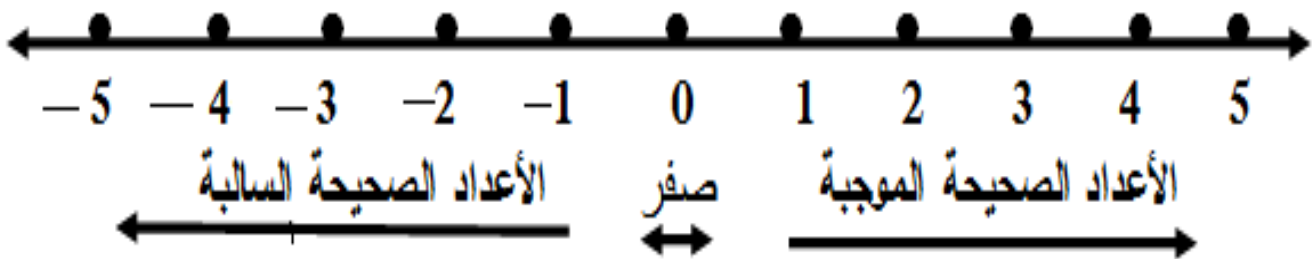
م	السائل	نقطة التجمد بالدرجة السليزية
1	زيت ذرة	-20
2	ماء عذب	0
3	ماء البحر	-2
4	زيت فول سوداني	3
5	عصير برتقال	-6

اكتب عددًا صحيحًا يُمثل المواقف الآتية

- (1) درجة الحرارة تحت الصفر بـ 13 درجة. (.....)
- (2) ارتفاع شجرة 5 أمتار. (.....)
- (3) ارتفاع المدرسة 20 مترًا. (.....)
- (4) غواص نزل تحت الماء بـ 10 أمتار. (.....)
- (5) تاجر خسر 25 جنيهاً. (.....)
- (6) بئر تحت مستوى سطح البحر 15 مترًا. (.....)
- (7) ارتفاع مبنى 35 مترًا. (.....)
- (8) غواصة تحت سطح المحيط 120 مترًا. (.....)
- (9) تاجر خسر 75 جنيهاً في اليوم. (.....)
- (10) تاجر كسب 63 جنيهاً في اليوم. (.....)

خط الأعداد

– كل عدد صحيح يُمكن أن يُمثل بنقطة واحدة على خط الأعداد.



– الأعداد الصحيحة الموجبة تُكتب يمين خط الأعداد.

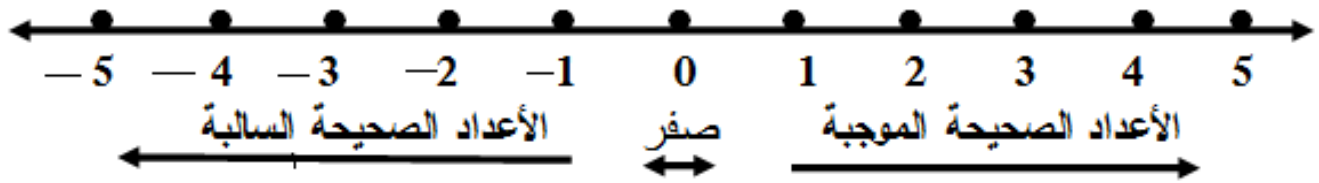
– الأعداد الصحيحة السالبة تُكتب يسار خط الأعداد.

– الأعداد الصحيحة ممتدة (لا نهاية لها).

– الصفر ليس عددا موجبا، وليس عددا سالبا.

تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد

- كل عدد صحيح يُمكن أن يُمثل بنقطة واحدة على خط الأعداد.



- الأعداد الصحيحة الموجبة تكتب يمين خط الأعداد.

- الأعداد الصحيحة السالبة تكتب يسار خط الأعداد.

- الأعداد الصحيحة ممتدة (لا نهاية لها).

- الصفر ليس عددا موجبا، وليس عددا سالبا.

- أصغر عدد صحيح موجب هو 1

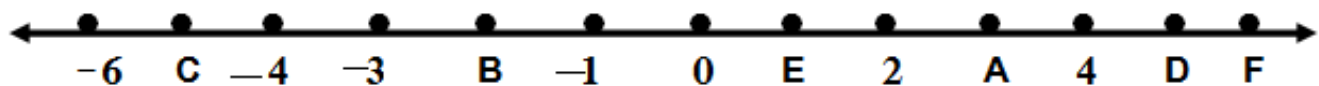
- أكبر عدد صحيح سالب هو -1

- أكبر عدد صحيح غير موجب هو الصفر

- أي عدد موجب $<$ من الصفر

- أي عدد سالب $>$ من الصفر

اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز على خط الأعداد

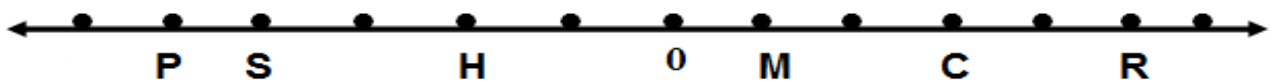


B → (2) A → (1)

D → (4) C → (3)

F → (6) E → (5)

اكتب العدد الذي يُمثل كل رمز



M → (2) P → (1)

C → (4) S → (3)

R → (6) H → (5)

اكتب عددًا صحيحًا يُمثل المواقف الآتية:

- (1) خسر تاجر 35 جنيهاً. (.....)
- (2) ارتفاع شجرة 7 أمتار. (.....)
- (3) مكسب تاجر في اليوم 45 جنيهاً. (.....)
- (4) غواص نزل تحت الماء بـ 10 أمتار. (.....)
- (5) تاجر خسر 25 جنيهاً. (.....)
- (6) بئر تحت مستوى سطح البحر 15 مترًا. (.....)
- (7) ارتفاع مبنى 35 مترًا. (.....)
- (8) غواصة تحت سطح المحيط 120 مترًا. (.....)
- (9) درجة الحرارة تحت الصفر بـ 13 درجة. (.....)
- (10) ارتفاع المدرسة 20 مترًا. (.....)

اختر الإجابة الصحيحة

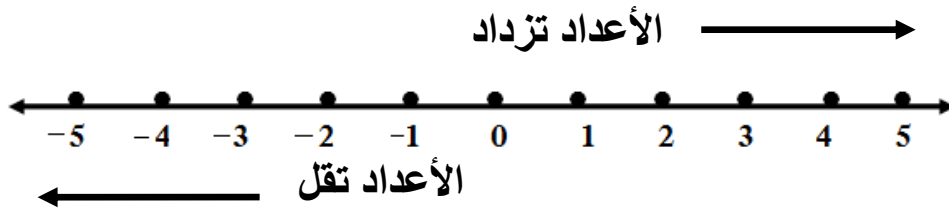
- (1) العدد الصحيح الذي يمثل ارتفاع شجرة عن سطح البحر 12 متر هو.....
(أ) 12 (ب) -12 (ج) 0 (د) 6
- (2) العدد الصحيح الذي يمثل انخفاض حفرة سطح البحر 3 متر هو.....
(أ) 3 (ب) -3 (ج) 0 (د) لا شيء مما سبق
- (3) العدد الصحيح السابق للعدد صفر هو العدد.....
(أ) 1 (ب) -1 (ج) 10 (د) -10

اختر الإجابة الصحيحة

- (1) انخفاض درجة الحرارة 5 تحت الصفر يمثلها العدد.....
- (2) العدد الصحيح الذي لا ينتمي للأعداد الموجبة ولا الأعداد السالبة هو.....

الدرس الثاني مقارنة الأعداد الصحيحة باستخدام خط الأعداد

– يمكن استخدام خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد الصحيحة.



خط الأعداد الأفقي

– أي عدد يكون أصغر من العدد الذي يقع يمينه.



أكبر a من b (قيمة العدد تزيد كلما اتجهنا يميناً)

خط الأعداد الرأسى

– أي عدد يكون أصغر من العدد الذي يقع فوقه

أكمل بوضع علامة ($<$ أو $=$ أو $>$)

3	<input type="text"/>	-4	(2)	-5	<input type="text"/>	3	(1)
0	<input type="text"/>	2	(4)	5	<input type="text"/>	-5	(3)
-3	<input type="text"/>	-5	(6)	2	<input type="text"/>	-4	(5)

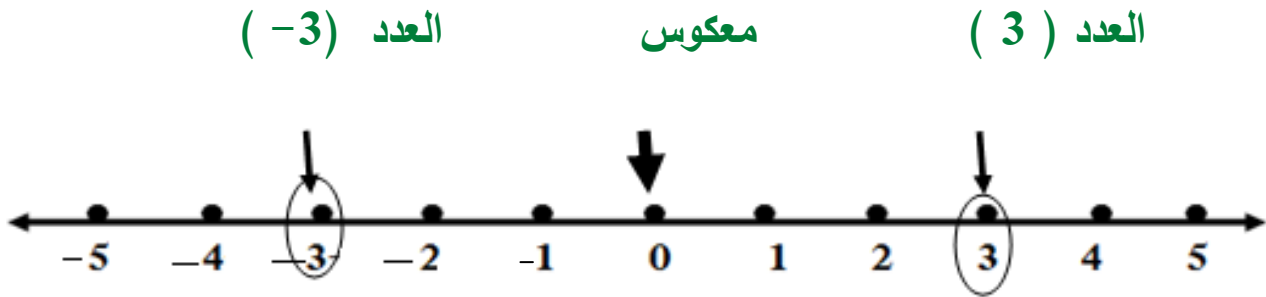
رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

-1 ، -13 ، 0 ، 12 ، -5 ، 35

– الترتيب: (..... ، ، ، ،)

الأعداد المتعاكسة

- على خط الأعداد أي عددين على نفس المسافة من الرقم 0 وعلى موقعين متعاكسين منه يُطلق عليهما (عددان متعاكسان).



- معكوس العدد (3) هو العدد (-3)
أي عدد + معكوسه = صفر

معكوس العدد

معكوس العدد 7 = -7	معكوس العدد 6 = -6
معكوس العدد 9 = -9	معكوس العدد 5 = -5

اكتب معكوس الأعداد الآتية

(1) → -35	(2) → 98
(3) → 13	(4) → -8
(5) → 6	(6) → -32

اكتب العدد السابق والعدد التالي لكل عدد في الجدول

العدد السابق	3	-4
العدد	4	-3	5	-7	-1
العدد التالي	5	-2

الأكبر

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

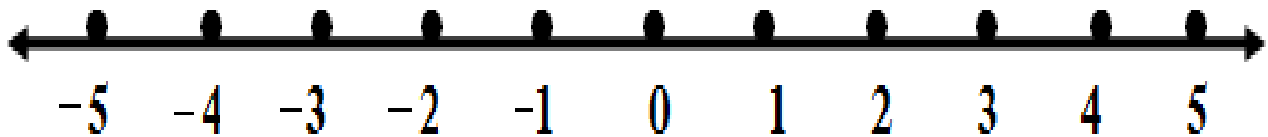
- (1) معكوس العدد 5 هو العدد
 (أ) 4 (ب) -5 (ج) 10 (د) 0
- (2) أكبر عدد صحيح سالب هو العدد
 (أ) 0 (ب) -500 (ج) -1 (د) 1
- (3) العدد -7 أكبر من العدد
 (أ) 5 (ب) 3 (ج) -2 (د) -15
- (4) أصغر عدد صحيح موجب هو العدد
 (أ) 0 (ب) 500 (ج) -1 (د) 1
- (5) كل الأعداد الموجبة
 (أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) تساوي (د) غير ذلك
- (6) أكبر عدد صحيح غير موجب هو العدد
 (أ) 0 (ب) -500 (ج) -1 (د) 1
- (7) العدد ليس عددًا موجبًا وليس عددًا سالبًا.
 (أ) مليون (ب) -1 (ج) 1 (د) 0
- (8)
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- (9) العدد السابق للعدد -7 هو العدد
 (أ) -8 (ب) -6 (ج) 6 (د) 8
- (10) العدد التالي للأعداد الآتية: 2 ، 1 ، 0 ، -1 ،
 (أ) 3 (ب) 2 (ج) -2 (د) 5
- (11) العدد 7 < العدد
 (أ) 13 (ب) -17 (ج) 9 (د) 10

أكمل ما يأتي

- (1) أصغر عدد صحيح موجب هو العدد
- (2) العدد ليس عددًا موجبًا وليس عددًا سالبًا.
- (3) أكبر عدد صحيح سالب هو العدد
- (4) معكوس العدد 10 هو العدد
- (5) العدد السابق للعدد -5 هو العدد
- (6) معكوس العدد -7 هو العدد
- (7) أكبر عدد صحيح غير موجب هو العدد
- (8) العدد الصحيح المحصور ما بين -5 ، -7 هو العدد
- (9) درجة الحرارة 8 درجات تحت الصفر تُكتب
- (10) العدد -6 < العدد

لاحظ خط الأعداد، ثم اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة ما بين العددين

(5 ، -5)



- (1) (2) (3)
- (4) (5) (6)
- (7) (8) (9)

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) المعكوس الجمعي للعدد -7 هو

- (أ) 7 (ب) -7 (ج) 70 (د) 0.7

(2) أكبر عدد صحيح سالب هو

- (أ) 0 (ب) -1 (ج) -2 (د) -3

(3) $4.8 < \dots\dots\dots$

- (أ) 3.5 (ب) -8.4 (ج) 5.2 (د) 2.8

(4) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

- (أ) 5 (ب) 1 (ج) 0 (د) -5

(5) $-2 \dots\dots\dots -4$

- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(6) $-25 \dots\dots\dots -15$

- (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(7) أصغر عدد صحيح موجب هي العدد

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) -1 (د) 10

أكمل ما يأتي

(1) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد -1 هو

(2) أكبر عدد صحيح سالب هو

(3) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو

الدرس الثالث تحليل الأعداد النسبية

العدد النسبي هو خارج قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر لا يساوي الصفر ويمكن التعبير عنه في صورة كسر اعتيادي أو عدد عشري.

$\frac{a}{b}$

أي جميع الأعداد التي يمكن وضعها على الصورة

حيث العدد a عدد صحيح والعدد b عدد صحيح لا يساوي الصفر.
- جميع الأعداد والكسور العشرية أعداد نسبية.

$$\begin{array}{ll} 0.5 = \frac{5}{10} & 0.35 = \frac{35}{100} \\ -0.35 = -\frac{35}{100} & 3.25 = \frac{325}{100} \end{array}$$

- جميع الأعداد الصحيحة أعداد نسبية مقامها 1

$$-12 = -\frac{12}{1} \quad 25 = \frac{25}{1}$$

(الأعداد النسبية)

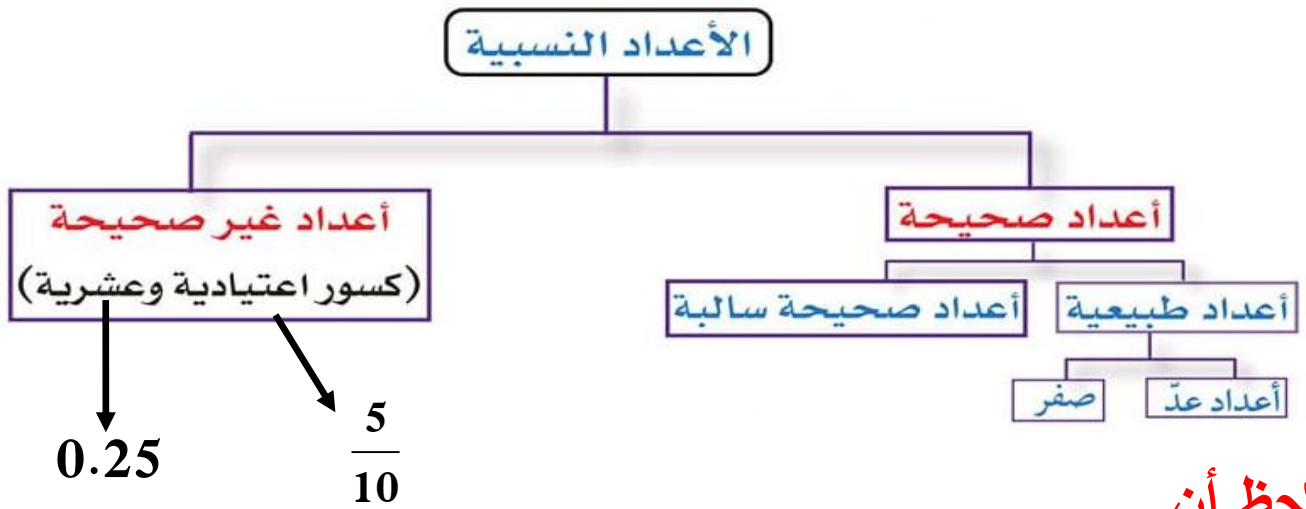
- أعداد العد هي (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ،)
- الأعداد الطبيعية (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ،)
- الأعداد الصحيحة (..... ، -2 ، -1 ، 0 ، 1 ، 2 ،)

(1) أعداد العد أعداد نسبية وأعداد صحيحة وأعداد طبيعية.

(2) الأعداد الطبيعية أعداد نسبية وأعداد صحيحة.

(3) الأعداد الصحيحة أعداد نسبية.





لاحظ أن

- جميع الأعداد الصحيحة (موجبة ، صفر ، سالبة) هي أعداد نسبية.
- جميع الأعداد الطبيعية هي أعداد طبيعية وأعداد صحيحة وأعداد نسبية.
- جميع الأعداد الصحيحة هي أعداد طبيعية وأعداد نسبية.
- مجموعة أعداد العد جزء من الأعداد الطبيعية.
- الكسور العادية والكسور العشرية أعداد غير صحيحة.

الإنتماء والاحتواء:

- العناصر (الأعداد) نستخدم معها كلمة (ينتمي) أو (لا ينتمي).
- أما مع المجموعات نستخدم كلمة (جزئية) أو (ليست جزئية)

ضع علامة (✓) أمام المجموعة العددية المناسبة لكل عدد

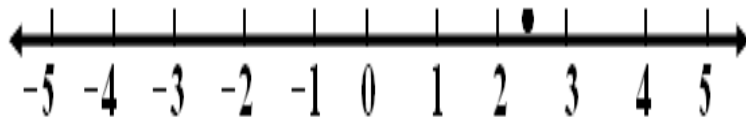
العدد	من أعداد العد	عدد طبيعي	عدد صحيح	عدد نسبي
8
$\frac{5}{10}$
$-2\frac{1}{2}$
0
12.25

اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر الاعتيادي:

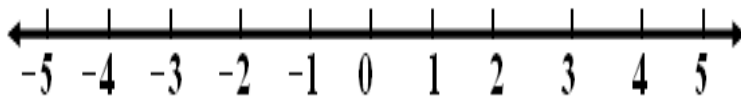
$$9 = \dots\dots\dots (2) \quad 0.3 = \dots\dots\dots (1)$$

$$1.2 = \dots\dots\dots (4) \quad -0.25 = \dots\dots\dots (3)$$

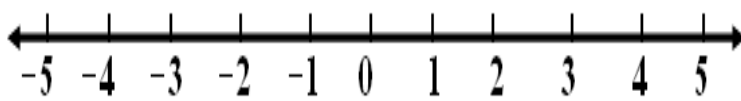
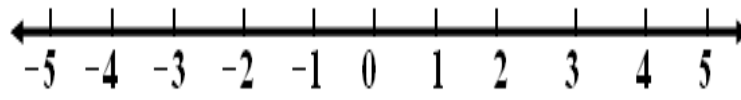
تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد



(1) العدد 2.5



(2) العدد - 3.5

(3) العدد $4\frac{1}{4}$ 

(4) العدد 1.5

اكتب المعكوس الجمعي لكل عدد سببي

$$-3.5 \rightarrow \dots\dots\dots (2) \quad -35 \rightarrow \dots\dots\dots (1)$$

$$-8\frac{1}{4} \rightarrow \dots\dots\dots (4) \quad 1.3 \rightarrow \dots\dots\dots (3)$$

اختر الإجابة الصحيحة

(1) 0.6 إلى مجموعة الأعداد النسبية.

(أ) تنتمي (ب) لا تنتمي (ج) جزئية (د) ليست جزئية

(2) الصفر أعداد العد.

(أ) ينتمي (ب) لا ينتمي (ج) جزء (د) ليس جزء

اختر الإجابة الصحيحة

- (1) المعكوس الجمعي للعدد 12- هو
 (أ) 12- (ب) 12 (ج) 0 (د) 1
- (2) كانت درجة الحرارة في إحدى المدن 3 تحت الصفر تُكتب
 (أ) 3 (ب) 0 (ج) -3 (د) $\frac{1}{3}$
- (3) ينتمي العد 0 إلى مجموعة الأعداد
 (أ) النسبية (ب) الصحيحة (ج) الطبيعية (د) كل ما سبق
- (4) أصغر عدد صحيح موجب هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (5) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 2) هو العدد
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 12
- (6) أصغر عدد صحيح غير موجب هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) -1 (د) 2
- (7) العدد الصحيح التالي المباشر للعدد 15 هو العدد
 (أ) 14 (ب) -14 (ج) 16 (د) -16

أكمل ما يأتي

- (1) العدد 5- ينتمي إلى مجموعة الأعداد
- (2) المعكوس الجمعي للعدد 13- هو العدد
- (3) على خط الأعداد أكبر عدد صحيح سالب هو
- (4) عدد صحيح غير سالب وغير موجب
- (5) المعكوس الجمعي للعدد 7 هو العدد
- (6) العدد الصحيح التالي للعدد 6- هو العدد

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) 0.6 إلى مجموعة الأعداد النسبية.

(أ) تنتمي (ب) لا تنتمي (ج) جزئية (د) ليست جزئية

(2) كل الأعداد التالية تنتمي إلى مجموعة أعداد العد ما عدا

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 4 (د) 5

(3) جميع الأعداد الآتية أكبر من -5 ما عدا

(أ) -6 (ب) 0 (ج) -4 (د) -2

(4) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 0 (د) -5

(5) الأعداد الصحيحة جزئية من الأعداد

(أ) العد (ب) الأولية (ج) النسبية (د) الطبيعية

(6) $\frac{25}{100} =$

(أ) 25 (ب) 2.5 (ج) 0.25 (د) 0.52

أكمل ما يأتي

(1) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو

(2) العدد $5\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد

(3) انخفاض درجة الحرارة 5 درجات تحت الصفر يمثلها العدد

الدرس الرابع

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

(1) إذا كان العددان مختلفين في الإشارة فإن العدد الذي له إشارة موجبة هي الأكبر

$$-\frac{13}{2} \quad \boxed{<} \quad 0.7$$

$$-2.5 \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{6}$$

(2) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ لهما نفس المقام فإن العدد الذي له بسط أكبر هو الأكبر

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{11}{5} \quad \boxed{<} \quad -\frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{5}$$

(3) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ لهما نفس البسط فإن العدد الذي له مقام أصغر هو الأكبر

(لاحظ الاختلاف مع العدد السالب)

$$-\frac{5}{6} \quad \boxed{<} \quad -\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{8}$$

(4) إذا كان العددان $\frac{a}{b}$ مختلفين في البسط والمقام نستخدم (طرفين × وسطين)

$$\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{9} & > & \textcircled{8} \\ \frac{3}{4} & \begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array} & \frac{2}{3} \end{array}$$

أكمل بوضع علامة (< أو = أو >)

$$\begin{array}{ll} \frac{2}{7} \dots\dots\dots \frac{3}{5} & (2) \qquad \frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{5}{10} & (1) \\ -\frac{5}{12} \dots\dots\dots \frac{3}{10} & (4) \qquad \frac{3}{7} \dots\dots\dots \frac{6}{7} & (3) \\ -\frac{3}{10} \dots\dots\dots -\frac{5}{10} & (6) \qquad \frac{3}{5} \dots\dots\dots \frac{2}{3} & (5) \end{array}$$

ترتيب الأعداد النسبية

- رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$$2.1 \quad , \quad 1.4 \quad , \quad -3\frac{1}{4} \quad , \quad -1\frac{7}{8} \quad , \quad -2\frac{1}{2}$$



الأصغر					الأكبر				

أوجد الناتج

$$(1) \text{ أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين } (3.5 \text{ و } 3.6) \\ (3.51 - 3.52 - 3.53 \dots\dots\dots)$$

اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد النسبي الذي يقع بين العددين 2.5 ، 2.6 هو

$$(أ) 2.45 \quad (ب) 2.75 \quad (ج) 2.54 \quad (د) 2.65$$

(2) العدد النسبي الذي يقع بين 3.75 و 3.76 هو

$$(أ) 3.751 \quad (ب) 751 \quad (ج) 3 \quad (د) 4$$

أكمل بوضع علامة (< أو = أو >)

- (1) 2 -5 (2) -6 -2.5
- (3) $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{10}$ (4) $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{5}$
- (5) $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{8}$ (6) $\frac{3}{7}$ $\frac{6}{7}$

ترتيب الأعداد النسبية

– رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

5.6 ، 2.3 ، -4.5 ، $-1\frac{1}{4}$ ، $-2\frac{1}{2}$



الأصغر					الأكبر				

اختر الإجابة الصحيحة

- (1) العدد النسبي الذي يقع بين العددين 7.3 ، 7.4 هو
- (أ) 7.45 (ب) 7.35 (ج) 7.54 (د) 7.65
- (2) جميع الكسور العشرية هي أعداد
- (أ) صحيحة (ب) طبيعية (ج) نسبية (د) عد
- (3) أعداد العد هي أعداد
- (أ) صحيحة (ب) طبيعية (ج) نسبية (د) جميع ما سبق
- (4) -15 -47
- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

القيمة المطلقة

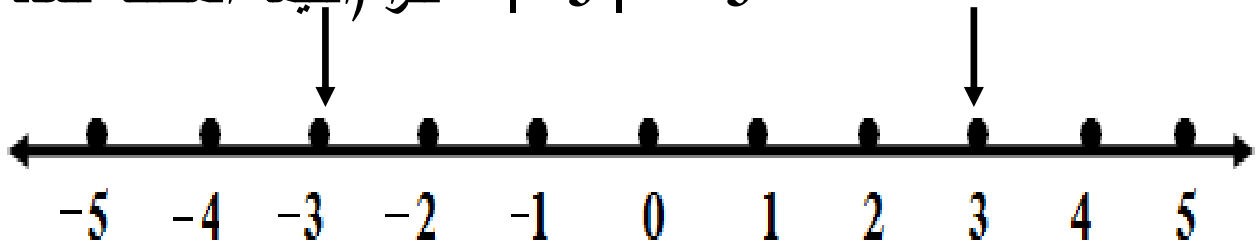
الدرس الخامس

القيمة المطلقة: هي المسافة بين أي عدد والصفر على خط الأعداد.

المسافة بين العدد 3 والصفر 3 وحدات، والمسافة بين العدد -3 والصفر 3 وحدات

$$3 = |3| \quad \text{تُقرأ (القيمة المطلقة للعدد 3)}$$

$$3 = |-3| \quad \text{تُقرأ (القيمة المطلقة للعدد -3)}$$



لاحظ أن

- الأعداد التي لها معكوس على خط الأعداد يكون لها نفس القيمة المطلقة.
- أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
- كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد أقرب إلى الصفر.
- كلما كانت القيمة المطلقة كبيرة، كان العدد أبعد عن الصفر.
- القيمة المطلقة لأي عدد تكون عددًا موجبًا ماعد الصفر.

أوجد قيمة ما يأتي

$$(1) \quad |7| = \dots \quad (2) \quad |-5| = \dots$$

$$(3) \quad \left| -5\frac{1}{2} \right| = \dots \quad (4) \quad \left| \frac{7}{8} \right| = \dots$$

$$(5) \quad |-0.7| = \dots \quad (6) \quad |7.5| = \dots$$

الدرس السادس مقارنة القيمة المطلقة

أكمل بوضع علامة (< أو = أو >)

$$| -9 | \dots\dots\dots | -6 |$$



$$9$$



$$6$$

$$| -9 | \dots\dots\dots > \dots\dots\dots | -6 | \quad \text{إذن}$$

أكمل بوضع علامة (< أو = أو >)

$$-5 \dots\dots\dots | -15 | \quad (2) \quad - | -3 | \dots\dots\dots | -5 | \quad (1)$$

$$| 5 \frac{1}{4} | \dots\dots\dots | -5 \frac{3}{4} | \quad (4) \quad | -9.3 | \dots\dots\dots | -7.2 | \quad (3)$$

$$| 5 \frac{5}{6} | \dots\dots\dots | -\frac{35}{6} | \quad (6) \quad | -13 | \dots\dots\dots | -12 | \quad (5)$$

- أكمّل الفراغات لجعل العبارات صحيحة

- (1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة
- (2) كلما كان العدد بعيداً عن الصفر، كانت القيمة المطلقة
- (3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد إلى الصفر.
- (4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو
- (5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عدداً ماعدا الصفر.

أوجد قيمة ما يأتي

$$(1) \quad -|5| = \dots\dots\dots$$

$$(3) \quad |-3\frac{1}{2}| = \dots\dots\dots$$

$$(5) \quad |-0.6| = \dots\dots\dots$$

$$(2) \quad |-2| = \dots\dots\dots$$

$$(4) \quad |\frac{3}{7}| = \dots\dots\dots$$

$$(6) \quad |2.7| = \dots\dots\dots$$

أكمل بوضع علامة (< أو = أو >)

$$(1) \quad |-2| \dots\dots\dots |-8| \quad (2) \quad |-6| \dots\dots\dots 5$$

$$(3) \quad |-3.2| \dots\dots\dots |-8.3| \quad (4) \quad |-5\frac{3}{4}| \dots\dots\dots |5\frac{1}{4}|$$

$$(5) \quad |-4| \dots\dots\dots |-7| \quad (6) \quad |-\frac{35}{6}| \dots\dots\dots |5\frac{5}{6}|$$

2.أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة:

- (1) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة
- (2) كلما كان العدد بعيداً عن الصفر، كانت القيمة المطلقة
- (3) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد إلى الصفر.
- (4) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو
- (5) القيمة المطلقة لأي عدد تكون عدداً ماعد الصفر.

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(1) المعكوس الجمعي للعدد 8 هو

(أ) -8 (ب) -16

(ج) $\frac{1}{8}$ (د) 0(2) -25 -30 (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \geq (3) $|-12| = \dots\dots\dots$

(أ) -12 (ب) 12

(ج) 0 (د) 6

(4) إذا كان العدد a يقع على يمين العدد b فإن a b (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) \geq

(5) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر كان العدد أقرب إلى

(أ) 1 (ب) 0

(ج) -1 (د) غير ذلك

أكمل ما يأتي

(1) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو

(2) المضاعف المشترك للعددين 4 ، 5

(3) أصغر عدد صحيح موجب هو

(4) كلما كانت القيمة المطلقة صغيرة، كان العدد قريباً من

(5) القيمة المطلقة $|-5| = \dots\dots\dots$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) -25 -15

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(2) 0.6 إلى مجموعة الأعداد النسبية .

(أ) تنتمي (ب) لا تنتمي (ج) جزئية (د) ليست جزئية

(3) العدد الذي يقع بين 3.75 و 3.76 هو

(أ) 3.651 (ب) 751 (ج) 3 (د) 4

(4) $|-3|$ $|-4|$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(5) جميع الأعداد الآتية أكبر من -5 ما عدا

(أ) -6 (ب) 0 (ج) -4 (د) -2

(6) $|-12| =$

(أ) 12 (ب) -12 (ج) 1 (د) 2

أكمل ما يأتي

(1) رتب تصاعدياً: (ابدأ من اليسار): 9 ، 17 ، -9 ، 16 ، -4

.....

(2) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو

(3) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو

(4) العدد $5\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد

(5) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد -1 هو

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) العدد الذي يقع بين العدد 3.75 والعدد 3.76 هو العدد

(أ) 3.751 (ب) 751 (ج) 3 (د) 4

(2) العدد الذي يقع بين العدد 2.5 والعدد 2.6 هو العدد

(أ) 2.49 (ب) 2.56 (ج) 3.5 (د) 2.25

(3) جميع الأعداد التالية أصغر من -3 ما عدا

(أ) -4 (ب) -10 (ج) 0 (د) -6

(4) -2 -4

(أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

(5) المعكوس الجمعي للعدد 5 هو العدد

(أ) 0 (ب) 1 (ج) -5 (د) 15

(6) $|-12| =$

(أ) 12 (ب) -12 (ج) 1 (د) 0

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) أكبر عدد صحيح سالب هو

(2) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو

(3) المعكوس الجمعي للعدد -5 هو العدد

رتب القيم التالية ترتيباً تصاعدياً

(1) $|-2|$ ، $|5|$ ، -3 ، -2 ، $|1|$ -

..... -

(2) -8 ، 5 ، 0 ، -4 ، 3 ، -3 -

..... -

الوحدة الثالثة المفهوم الأول درس الأول تكوين تعبيرات رياضية

المتغير أو المجهول: هو رمز يُستخدم للتعبير عن قيمة أو عدد مجهول في

التعبير الرياضي أو المعادلة الرياضية $X + 2 = 5$

التعبير الرياضي: جملة تتكون من رموز أو أرقام، أو من الرموز والأرقام معًا. وتنقسم إلى:

(1) **تعبيرات عددية:** تعبيرات لا توجد بها رموز مثل: $15 + 12$

(2) **تعبيرات رمزية أو مقادير جبرية** بها أعداد ومتغيرات مثل $X + 5$

(الثابت هو العدد 5 و المتغير هو الرمز X)

حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية

المقدار الجبري	المتغير	الثابت
$5 + X$
$4 - 3 F$
$7 - H + 3$
$5 + P - N$
$3 - (F \div 2)$

المعادلة: تعبير رمزي أو مقدار جبري به علامة (=)

$$P + 8 = 15 \quad \text{المعادلة}$$

حدد المعادلات، والتعبيرات العددية (المقادير الجبرية) في العبارات الرياضية الآتية

العبرة الرياضية	معادلة	مقدار جبري
$12 - 3 = M$
$4 - 3F$
$25 + F = 32$
$5 + 7 - N$
$3 - (8 \div p)$
$3 \times 8 = Y$

صنف العبارات الرياضية إلى معادلات أو مقادير جبرية أو تعبيرات عددية

$29 + L = 68$

$4 - 3F$

$27 - 20 \times 5$

$25 + F = 32$

$7 - 15 \div 3$

$S - 4 \times 7$

$5 + P - N$

$8 (4 + 5)$

$32 \div 4 = P$

معادلات	مقادير جبرية	تعبيرات عددية
.....
.....
.....

التعبير العدد (5) 3

يقرأ 3 في 5 أي أن العدد 3 مضروب في العدد 5 3×5
 حدد المتغير (المجهول)، والثابت في المقادير الجبرية الآتية:

المقدار الجبري	المتغير	الثابت
$5 + 7 - N$
$4 - 3F$
$7 - H + 3$
$S - 4 \times 7$
$3 - (S \div 2)$

الدرس الثاني تحليل التعبيرات الرياضية

الحد الجبري: عبارة عن عدد ومتغير تربط بينهما علاقة قسمة أو ضرب.

– كل مقدار جبري يتكون من حدود وبعض هذه الحدود قد تكون متشابهة.

مثال: $5 + P$ يُسمى مقدار جبري يتكون من حدين:

– **الحد الأول** العدد 5 ويُسمى ثابت، و**الحد الثاني** P ويُسمى متغير.

– في التعبير الرياضي $7 + 3N$ الثابت هو 7 والمتغير هو N

والحد الأول هو 7 والحد الثاني هو $3N$

– المقدار الجبري $5n + 2n + 5$

به حدان متشابهان هما $(5n - 2n)$

– أكمل الجدول التالي كما في المثال:

التعبير الرياضي	عدد الحدود	الحدود المتشابهة
8	1	لا شيء
$6 + 3$	2	3 ، 6
$X + 12$	2	لا شيء
$5n + 2n + 5$	3	$5n$ ، $2n$
$X^2 + 3k + 3$	3	لا شيء
$M + 3 + 2m + 2$		
$16X + 2k$		
$8z^2 + 3z^2 + 9$		
$7X + 5X + 2 + 2X$		

تحديد الثابت والمعامل

المعامل هو الرقم المضروب في المتغير (المجهول)

(المعامل يكون 1 إذا لم يوجد رقم بجانب المتغير)

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
.....	$2p + 8 + 4X$
.....	$12 + 4 + m$
.....	$4X^2 + 7X + 9$
.....	$12 + \frac{1}{2}z + 5y$
.....	$X^2 + 3k + 3$
.....	$M + 3 + 2m + 2$
.....	$16X + 2k$
.....	$5X$
.....	6

$$3x + x + 2 + 5$$

في المقدار الجبري

- العددين (3 ، 1) هما معاملان ، والعددين (2 ، 5) هما ثابتان.

اقرأ المقدار الجبري ثم أكمل الجدول:

$$10x + 20X + 250$$

- اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

.....	الحدود
.....	الحدود المتشابهة
.....	الثوابت
.....	المعاملات

أكمل الجدول التالي كما في المثال

التعبير الرياضي	عدد الحدود	الحدود المتشابهة
$5n + 2n + 5$
$2X + 3k + 3$
$2X + 5X + 9 + 3X$
$X + 12$

حدد الثوابت والمعاملات:

التعبير الرياضي	الثوابت	المعاملات
$5n + 2n + 5$
$7X + 5X + 2 + 2X$
$2p + 8 + 4X$
$12 + 4 + m$
$4 - 3F$

$$M + 3 + 2m$$

– اذكر الحدود، والحدود المتشابهة، والثوابت، والمعاملات في هذا المقدار الجبري

.....	الحدود
.....	الحدود المتشابهة
.....	الثوابت
.....	المعاملات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(1) في المقدار الجبري $3X + 8$ المُعامل هو

(أ) 8 (ب) 3

(ج) $3X$ (د) X

(2) في المقدار الجبري $2X + 12$ الثابت هو

(أ) 12 (ب) 2

(ج) $2X$ (د) X

(3) التعبير الرياضي $5X + 3X + 7$ يُمثل

(أ) تعبيراً عددياً (ب) مقداراً جبرياً

(ج) مُعادلة (د) متباينة

(4) في المقدار الجبري $3X + 16$ الثابت هو

(أ) 16 (ب) 3

(ج) $3X$ (د) X

(5) عدد الحدود في المقدار الجبري: $5n + 2n + 5$ تساوي

(أ) 1 (ب) 3

(ج) 2 (د) 4

(6) عدد الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: $5n + 2n + 5$

(أ) 1 (ب) 3

(ج) 2 (د) 4

(7) التعبير الرياضي $29 + L = 68$ يُسمى

(أ) تعبيراً عددياً (ب) مقداراً جبرياً

(ج) مُعادلة (د) متباينة

أكمل ما يأتي:

(1) عدد الحدود في المقدار الجبري: $7X + 5X + 2 + 2X$ يساوي

(2) عدد الحدود المتشابهة في المقدار: $7y + 5y + 2$ يساوي

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) $X < 4$ تمثل

(أ) معادلة (ب) متباينة (ج) مقدار جبري (د) حدًا جبريًا

(2) معامل الحد الجبري $4d$ هو

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) d

(3) عدد حدود المقدار الجبري $2M + 3 + M + 7$ حدود.

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7

(4) عدد حدود المقدار الجبري $5X + 2Y + 4Z$ يساوي حدود.

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

(5) $X > 8$ تمثل

(أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري

أكمل ما يأتي

(1) المعامل في المقدار الجبري $5X + 2$ هو

(2) الثابت في المقدار الجبري $3X + 8$ هو

(3) الثابت في المقدار الجبري $9 + 5 + 8$ هو

(4) عدد حدود المقدار الجبري $2F + N + 7$ هو

(5) الثابت في المقدار الجبري $2m + 4$ هو

(6) الثابت في المقدار الجبري $H + 12$ هو

الدرس الثالث التعبير عن المقادير الجبرية

– الكلمات الدالة على العمليات التي يمكن استخدامها لكتابة المقدار الجبري اللفظي أو الصيغة اللفظية للمقدار الجبري:

عملية الجمع	عملية الطرح	عملية الضرب	عملية القسمة	الأسُس
– زيادة بمقدار	– الفرق	– ضرب في	– مقسوماً على	– قوى العدد
– المجموع	– الزيادة عن	– ناتج ضرب	– نصف	– ضرب العدد
– مضافاً إلى	– طرح من	– ضعف	– خارج القسمة	– في نفسه
– إجمالي	– ناقص			
– أكبر من	– أقل من			

عبر عن التعبيرات الرياضية الآتية بجملة لفظية كما في المثال

$$(1) \quad 2 + X \quad - \quad \text{العدد 2 مضافاً إلى } X$$

$$(2) \quad X - 5 \quad - \quad X \text{ مطروحاً منه العدد 5}$$

$$(3) \quad 7 + X \quad - \quad \dots\dots\dots$$

$$(4) \quad X - 3 \quad - \quad \dots\dots\dots$$

$$(5) \quad \frac{X}{7} \quad - \quad \dots\dots\dots$$

اكتب مقداراً جبرياً يُعبر عما يأتي:

$$(1) \quad \text{عدد ما مضروباً في 5} \quad X \times 5$$

$$(2) \quad \text{العدد } X \text{ مقسوماً على العدد 3} \quad \dots\dots\dots$$

$$(3) \quad \text{العدد } X \text{ مطروحاً من العدد 7} \quad \dots\dots\dots$$

$$(4) \quad \text{عدد ما مضافاً إلى 12} \quad \dots\dots\dots$$

$$(5) \quad \text{ضعف عدد مضروباً في 5} \quad \dots\dots\dots$$

تذكر أن

- عدد ما X
- ضعف عدد $2X$
- 3 أمثال عدد $3X$
- 4 أمثال عدد $4X$

تذكر أن

- العدد X مطروحاً منه 4 $(X - 4)$
- العدد X مطروحاً من 4 $(4 - X)$

عبر عن التعبيرات الرياضية الآتية بجمل لفظية كما في المثال

- (1) $5X$ -
- (2) $X + 8$ -
- (3) $X - 10$ -
- (4) $5X - 2$ -
- (5) $8 \times X$ -
- (6) $2X + 4$ -

اكتب مقداراً جبرياً يُعبر عما يأتي

- (1) العدد X مضروباً في 12 -
- (2) عدد ما مُضاف إلى 25 -
- (3) عدد ما مقسوماً على 5 -
- (4) العدد X مطروحاً منه العدد 3 -
- (5) ضعف عدد ما مضروباً في 6 -
- (6) عدد ما مطروحاً من 9 -

X

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) التعبير الرياضي $5X - 2$ يمثل

(أ) مقداراً جبرياً (ب) تعبيراً عددياً (ج) متباينة (د) معادلة

(2) التعبير الرياضي الذي يمثل (عدداً مضافاً إليه 2) هو

(أ) $\frac{a}{2}$ (ب) $-X - 2$ (ج) $X + 2$ (د) $2X$ (3) الثابت في المقدار الجبري $w + 5X + 4$ هو

(أ) 4 (ب) 5 (ج) W (د) X

(4) معامل الحد الجبري $3X$ هو

(أ) X (ب) 3 (ج) 1 (د) 0

(5) $D - 2 = 6$ تمثل

(أ) متباينة (ب) حد جبري (ج) معادلة (د) مقدار جبري

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) عدد حدود المقدار الجبري $2X + 3$ هو(2) المعامل في الحد الجبري $5X + 1$ هو(3) الثابت في المقدار $2X + 4p + 7$ هو(4) المعامل في المقدار الجبري $3X - 5$ هو

(5) التعبير العددي الذي يمثل 4 أمثال عدد هو

(6) المقدار الجبري الذي يمثل ضعف العدد 5 مضافاً إليه 6 هو

امتحان (1) شهر أكتوبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد 500 يقبل القسمة على

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) كل ما سبق

(2) ع . م . أ للعددين (18 ، 24) هو

(أ) 2 (ب) 10 (ج) 4 (د) 6

(3) $1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} =$ (أ) $2\frac{1}{5}$ (ب) 2 (ج) 3 (د) 7

(4) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 0 (د) -5

(2) معامل الحد الجبري $4d$ هو(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) d السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) المعامل في المقدار الجبري $5x + 2$ هو

(2) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد -1 هو

(3) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو

(4) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 2) هو

(5) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) رتب تصاعدياً: (ابدأ من اليسار): 9 ، 17 ، -9 ، 16 ، -4 -

(2) اكتب المقدار الجبري: (العدد x مطروحاً من 10) -

امتحان (2) شهر أكتوبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد الذي يقبل القسمة على 2 و 3 يقبل أيضا القسمة على

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) 6 (د) 10

(2) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(3) $(2 + 1) = 18$

- (أ) $36 + 18$ (ب) $20 + 19$ (ج) $9 + 18$ (د) $30 + 18$

(4) $4.8 < \dots\dots\dots$

- (أ) 3.5 (ب) -8.4 (ج) 5.2 (د) 2.8

(5) $X > 8$ تمثل

- (أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) الثابت في المقدار الجبري $X + 8$ هو 3

(2) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو

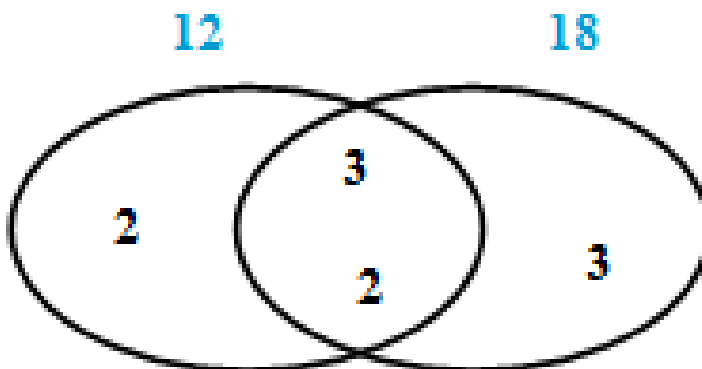
(2) أكبر عدد صحيح سالب هو

(4) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد -1 هو

$$7 \times (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = 14 + 21 \quad (4) \quad (5)$$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

أوجد (ع . م . أ) من الشكل المقابل



(1) ع . م . أ للعددين (12 ، 18)

هو

امتحان (3) شهر أكتوبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد الذي إذا ضرب في 8 يكون الناتج 7,200 هو

- (أ) 600 (ب) 700 (ج) 800 (د) 900

(2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5 ، 7) هو

- (أ) 70 (ب) 14 (ج) 35 (د) 10

(3) م. م. أ للعددين 5 ، 7 هو العدد

- (أ) 1 (ب) 5 (ج) 7 (د) 35

(4) المعكوس الجمعي للعدد -7 هو

- (أ) 7 (ب) -7 (ج) 70 (د) 0.7

(5) جميع الأعداد الآتية أكبر من -5 ما عدا

- (أ) -6 (ب) 0 (ج) -4 (د) -2

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) الثابت في المقدار الجبري $9 + 5 + 8$ هو(2) العدد $5\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد

(3) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو

(4) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو

(5) $8,000 \div 20 =$ السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أوجد: (ع . م . أ) و (م . م . أ) للعددين (10 ، 15)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

امتحان (4) شهر أكتوبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) العدد 235 يقبل القسمة على

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(2) م . م . أ للعددين (4 ، 12) هو

- (أ) 4 (ب) 2 (ج) 12 (د) 8

(3) $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} =$

- (أ) $5\frac{1}{2}$ (ب) $5\frac{3}{4}$ (ج) $5\frac{1}{4}$ (د) $1\frac{1}{2}$

(4) أكبر عدد صحيح سالب هو

- (أ) 0 (ب) -1 (ج) -2 (د) -3

(5) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

- (أ) 5 (ب) 1 (ج) 0 (د) -5

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) عدد حدود المقدار الجبري $2F + N + 7$ هو

(2) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو

(3) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو

(4) ع . م . أ للعددين 5 ، 6 هو

(5) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2 ، 5) هو

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة 2صالاتية

(1) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد X مضاف إليه 5 هو

(2) عدد حدود المقدار الجبري $2M + 3 + M + 7$ حدود.

الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس

تذكر:

ترتيب العمليات

- (1) ما بين القوسين
- (2) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- (3) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج :

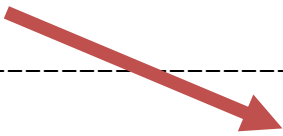
(ابدأ أولاً بمسائل الضرب والقسمة)



$$2 \times 4 + 5$$

$$\underline{2 \times 4} + 5$$

$$8 + 5 = \underline{13}$$



$$\underline{3 \times 4} + 10 = \quad (1)$$

—

$$5 + \underline{8 \div 2} = \quad (2)$$

—

$$15 \div (3 + 2) = \quad (3)$$

—

$$4 + 35 \div 5 = \quad (4)$$

—

$$90 + 2 - 4 \times 3 = \quad (5)$$

—

الأسس: هو تكرار ضرب العدد في نفسه عدة مرات

$$5 \times 5 \times 5 \longrightarrow \text{تكتب}$$

$$5^3 \begin{matrix} \swarrow & \searrow \\ \text{الأسس} & \text{الأس} \end{matrix}$$

تقرأ (5 أس 3)

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$

تقرأ (6 أس 4)

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$9^2 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3^3 = \dots \times \dots \times \dots = \dots$$

$$2^4 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots = \dots$$

$$5^0 = 1$$

$$\boxed{1} \\ 6 = 6$$

تذكر: - أي عدد أس (صفر) = 1

- أي عدد ليس له أس يكون أسه (1)

القيمة	الصيغة القياسية	تقرأ	الصورة الأسية
81	9×9	9 أس 2	9^2
.....	3^3
.....	4^2
.....	10^3
.....	100^2
.....	6^0
.....	5^2
.....	4^2

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) عدد أساسه 5 و أسه 2 هو

(أ) 2^5 (ب) 5^2 (ج) 2^2 (د) 5^5

(2) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد M مطروحا منه 5) هو

(أ) $2M + 5$ (ب) $2M - 5$ (ج) $5M + 2$ (د) $M - 2$

(3) $5^3 =$

(أ) 30 (ب) 15 (ج) 25 (د) 125

(4) لإيجاد قيمة التعبير العددي $50 - 7 \times 3 + 1$ نبدأ بعملية

(أ) الطرح (ب) الضرب (ج) الأقواس (د) الجمع

(5) $4.8 <$

(أ) 3.5 (ب) -8.4 (ج) 5.2 (د) 2.8

(6) المقدار الجبري الذي يعبر عن (10 - حاصل ضرب في 6) هو

(أ) $10P - 6$ (ب) $10 - 6P$ (ج) $6P + 10$ (د) $6 - 10P$

أكمل ما يأتي

(1) العدد X مطروحا منه 6 يكتب =

(2) الأساس في 2^3 هو

(3) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد X مضاف إليه 5) هو

(4) القيمة العددية للقيمة الأسية $9^2 =$

(5) المقدار الجبري الذي يعبر عن (خمس العدد T مضافاً إليه 4) هو

ترتيب العمليات في تعبير عددي به أس

ترتيب العمليات

- (1) ما بين القوسين
- (2) فك الأسس
- (3) الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- (4) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج

$$\begin{aligned} & (1) \text{ نبدأ بما بين الأقواس} \\ & (2) \text{ فك الأسس} \\ & (3) \text{ الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)} \\ & (4) \text{ الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)} \\ & \underline{(15 - 9)} + 3 \times 4^2 \div 2 \\ & 6 + 3 \times \underline{4^2} \div 2 \\ & 6 + \underline{3 \times 16} \div 2 \\ & 6 + \underline{48 \div 2} \\ & 6 + 24 \\ & 30 = \text{الناتج} \end{aligned}$$

ضع في أبسط صورة

$$8 + 2 (6 - 2) \div 2^3$$

$$8 - 2 + (6 - 2) \div 2^2$$

أكمل الجدول التالي

القيمة	الصيغة القياسية	تقرأ	الصورة الأسية
9	3×3	3 أس 2	3^2
.....	2^3
.....	5^2
.....	10^3
.....	100^2
.....	6^0
.....	4^2
.....	5^2

ضع في أبسط صورة

$$8 + 2 - (10 - 2) \div 2^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

$$(12 - 9) + 3 \times 2^2 \div 2$$

.....

.....

.....

.....

.....

تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) $10^3 = \dots\dots\dots$

- (أ) 1 (ب) 10
(ج) 100 (د) 1,000

(2) قيمة التعبير العددي $2 \times (4 \times 3) + 2^2 - 8$

- (أ) 20 (ب) 30
(ج) 15 (د) 25

(3) $5^2 = \dots\dots\dots$

- (أ) 5 (ب) 10
(ج) 25 (د) 7

(4) المقدار الجبري: (العدد \times مطروحاً منه العدد 3)

- (أ) $3x$ (ب) $x + 3$
(ج) $3 - x$ (د) $x - 3$

(5) $15 \div (3 + 2) = \dots\dots\dots$

- (أ) 3 (ب) 4
(ج) 5 (د) 6

أكمل ما يأتي

(1) أوجد قيمة التعبير العدد $8 \times 2^2 - 2(4 + 1)$

.....

(2) اكتب المقدار الجبري: (العدد s مطروحاً من 10)

.....

(3) اكتب المقدار الجبري: (قسمة 15 على b ثم إضافة 5)

.....

أوجد قيمة التعبير العددي

$$12 - (8 \div 4) + 2^2 \times 4$$

$$5 \times 2 + 3^2$$

$$4^2 + 3 \times 2 - 5$$

$$25 + 12 - 2^2 + (5^2 - 20)$$

الدرس الخامس إيجاد قيمة المقادير الجبرية

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $m = 5$

$$60 \div (2m) - 2$$

(1) تعويض قيمة m $60 \div (2 \times 5) - 2$

(2) نراعي ترتيب العمليات الرياضية $60 \div 10 - 2$

(3) الناتج $4 = 6 - 2$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $X = 0.5$

$$6 \div (8X - 3)$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $X = 2$

$$5 \times 7 + 7X - 27$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $X = 5$

$$10 \div 2 + 5 \times 6 - X^2$$

الدرس السادس تطبيقات على المقادير الجبرية

– أوجد قيمة المقدار الجبري

$$9 + (p^2 - 3) \div 2 \quad \text{إذا كانت} \quad P = 5$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري

$$7 + 6(t^2 - 3) \quad \text{إذا كان} \quad t = 4$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري

$$5 + 10 - (8X + 6 - 5) \quad \text{إذا كان} \quad X = 0.5$$

أي ترتيب عمليات مما يلي سيستخدم لإيجاد قيمة المقدار الجبري

$$7 + 6(t^2 - 3) \quad \text{إذا كان} \quad t = 4$$

(1) الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الجمع.

(2) وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الضرب، الجمع.

(3) الجمع، الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح.

(4) وضع الأس في أبسط صورة، الجمع، الطرح، الضرب.

(5) وضع الأس في أبسط صورة، الضرب، الجمع، الطرح.

المقادير الجبرية المتكافئة

الدرس السابع

– أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين

هل متساويان؟	$2 (X + 2)$	$X + 2 X$	
لا	$2 (1 + 2)$ $2 (3)$ 6	$1 + 2(1)$ $1 + 2$ 3	إذا كان $X = 1$
لا	$2 (2 + 2)$ $2 (4)$ 8	$2 + 2(2)$ $2 + 4$ 6	إذا كان $X = 2$

– أوجد قيمة المقدار الجبري باستخدام العددين، وحدد إذا ما كانا متساويين

هل متساويان؟	$2 (X + 1)$	$2X + X$	
	إذا كان $X = 2$
	إذا كان $X = 3$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $X = 3$

$$5 \times 6 + 5X - 25$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $X = 4$

$$20 \div 2 + 5 \times 6 - X^2$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كانت $S = 6$

$$8 + (S^2 - 6) \div 2$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كان $F = 5$

$$7 + 3(F^2 - 3)$$

– أوجد قيمة المقدار الجبري إذا كان $f = 7$

$$5 + 9 \div (f + 2)$$

تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) المقدار الجبري المكافئ للمقدار $10x + 6$

(أ) $3(5x + 3)$ (ب) $5(5x + 3)$

(ج) $2(5x + 3)$ (د) $2(5x + 6)$

(2) المقدار الجبري الذي يعبر عن x مطروحاً منها 18

(أ) $x - 18$ (ب) $18 - x$

(ج) $x + 18$ (د) $18x$

(3) في الصورة الأسية 6^3 الأساس هو

(أ) 3 (ب) 6

(ج) 2 (د) 9

أكمل ما يأتي

(1) قيمة التعبير العددي $5^2 - (5 \times 3) - 10$

.....

.....

.....

(2) أوجد قيمة المقدار الجبري $52 + (4 \times 8 - 2x)$ إذا كانت $x = 15$

.....

.....

.....

(3) أوجد قيمة المقدار الجبري $5 - 2(2x + 3)$ إذا كانت $x = 3$

.....

.....

.....

أوجد قيمة المقدار الجبري

$$Y = 1 \text{ إذا كانت } 5 \div (8Y - 3)$$

$$X = 5 \text{ إذا كانت } 9 \times (X^2 - 20)$$

$$a = 4 \text{ إذا كانت } 5^2 + 4(a^2 - 1)$$

$$(a^2 - 20) \text{ إذا كانت } (a = 5)$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) الصورة الأسية 5^2 تكافئ
 (أ) 2×2 (ب) 5×5 (ج) 5×2 (د) $5 \div 2$
- (2) المقدار الجبري $(X + 1) \cdot 2$ يكافئ المقدار
 (أ) $X + 1$ (ب) $2X + 2$ (ج) $2X + 1$ (د) $2X + 3$
- (3) عدد أساسه 3 و أسه 2 فإن صورته الأسية هي
 (أ) 3^2 (ب) 2^3 (ج) 3^3 (د) 2^2
- (4) الصورة الأسية 4^3 تكافئ
 (أ) $3 \times 3 \times 3$ (ب) 4×4 (ج) $4 \times 4 \times 4$ (د) 3×3
- (5) $10^2 = \dots\dots\dots$
 (أ) 100 (ب) 20 (ج) 4 (د) 5

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) الأساس في الصورة الأسية 7^3 هو
 (2) قيمة التعبير العدد $3 \div (1 + 4) + 6 = \dots\dots\dots$

أوجد قيمة المقدار الجبري

$$5 = X \text{ إذا كانت } 9 + (X^2 - 3) + 2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الوحدة الرابعة الدرس الأول حل المعادلات الجبرية

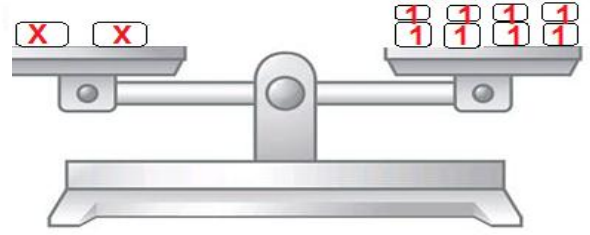
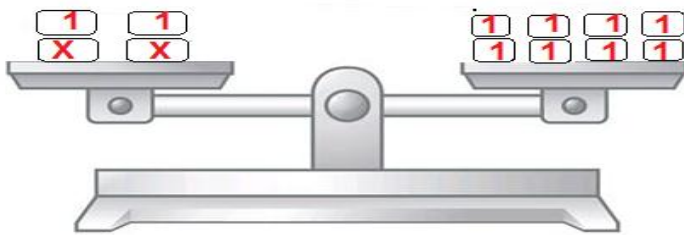
– **المعادلة:** تعبير رمزي أو مقدار جبري به علامة (=)

$$P + 10 = 15 \quad \text{المعادلة}$$

– **حل المعادلة:** هو إيجاد قيمة المتغير (المجهول) الموجود في المعادلة.

$$P + 10 = 15 \quad \text{حل المعادلة}$$

$$5 + 10 = 15 \quad \text{لأن} \quad P = 5$$



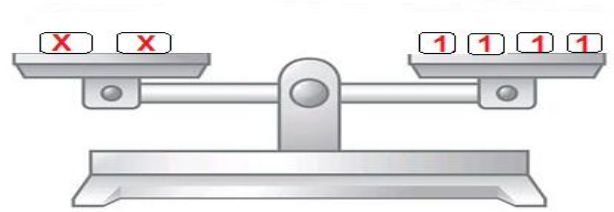
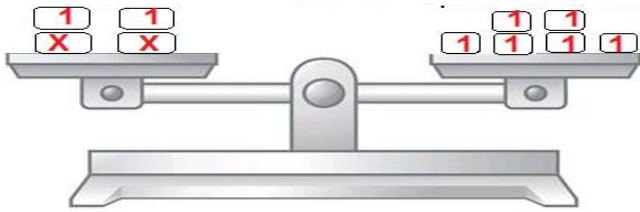
$$2X + 2 = 8$$

$$X = 3$$

$$2X = 8$$

$$X = 4$$

اكتب المعادلة الموجود على الميزان ذو الكفتين وأوجد حلها



..... المعادلة: –

..... المعادلة: –

..... حل المعادلة: –

..... حل المعادلة: –

أوجد حل المعادلات الآتية

$$X + 3 = 8$$

$$X = \dots\dots\dots (1)$$

$$3P = 12$$

$$P = \dots\dots\dots (2)$$

$$4F + 3 = 15$$

$$F = \dots\dots\dots (3)$$

حل المعادلات

- نستخدم العملية العكسية للإجابة عن المعادلة، بنقل العدد الموجود مع المتغير (المجهول) إلى الطرف الآخر مع عكس العملية الحسابية

- الجمع يتحول إلى طرح
- الطرح يتحول إلى جمع
- الضرب يتحول إلى قسمة
- القسمة يتحول إلى ضرب

$$X + 5 = 8 \quad (1)$$

$$X = 8 - 5$$

$$X = 3$$

ننقل العدد إلى الطرف الثاني مع تغيير إشارته

$$X - 3 = 9 \quad (2)$$

$$X = 9 + 3$$

$$X = 12$$

ننقل العدد إلى الطرف الثاني مع تغيير إشارته

(بالقسمة على 2)

$$2X = 10 \quad (3)$$

$$X = \frac{10}{2}$$

$$X = 5$$

(بالضرب في 3)

$$\frac{X}{3} = 4 \quad (4)$$

$$X = 4 \times 3$$

$$X = 12$$

أوجد حل المعادلات:

$$X + 3 = 7 \quad (1)$$

$$X - 5 = 9 \quad (2)$$

$$3X = 15 \quad (3)$$

$$\frac{X}{3} = 7 \quad (4)$$

$$\frac{1}{8} X = 8 \quad (6)$$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) العملية العكسية لحل المعادلة $6X = 18$ هو

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) أي مما يلي حل للمعادلة $5 + X = 12$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(2) أي مما يلي حل للمعادلة $3 + X = 9$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(3) أي مما يلي حل للمعادلة $2 + X = 11$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(4) أي مما يلي حل للمعادلة $3 + X = 10$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

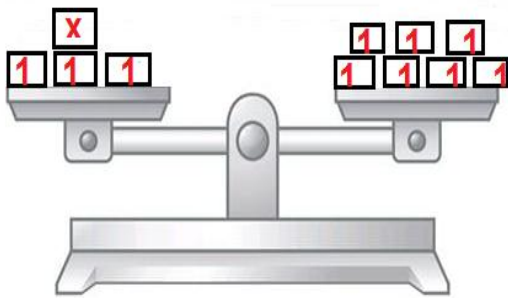
(5) إذا كان $\frac{1}{3} X = 4$ فإن $\frac{X}{2} = \dots\dots\dots$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(6) أي المعادلات التالية حلها هو 5

(أ) $5 + X = 11$ (ب) $5X = 20$

(ج) $3X = 15$ (د) $X + 8 = 15$



(7) أي المعادلات التالية تمثل الميزان المقابل؟

(أ) $X = 7$ (ب) $3X = 7$

(ج) $X + 3 = 7$ (د) $3X + 3 = 7$

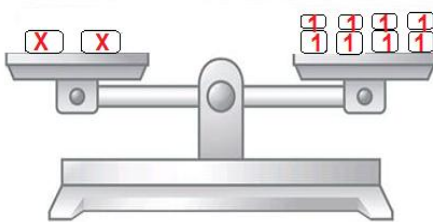
أكمل ما يأتي

(1) قيمة الـ X في المعادلة $5X = 50$

(2) $X + 50 = 75$ قيمة الـ $X = \dots\dots\dots$

(3) قيمة الـ X في المعادلة $X \div 2 = 9$ هي

(3) في الميزان المقابل قيمة الـ $X = \dots\dots\dots$



أوجد حل المعادلات:

$$X - 3 = 5 \quad (1)$$

$$X + 6 = 10 \quad (2)$$

$$5X = 20 \quad (3)$$

$$X \div 2 = 9 \quad (4)$$

$$X + 3 = 12 \quad (5)$$

$$\frac{1}{3} X = 15 \quad (6)$$

الدرس الثاني استكشاف المتباينات

المتباينة: جملة رياضية تتضمن علاقة تباين (اختلاف) بين عبارتين رياضيتين

ويوجد بينهما علامة ($>$ أو $<$ أو \geq أو \leq)

- يُمكن أن يكون للمتباينة أكثر من حل.

حدد على خط الأعداد

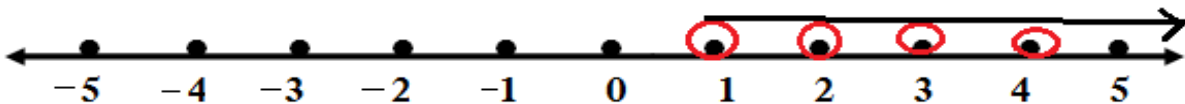
المتباينة $X < 3$ حيث X من مجموعة الأعداد الصحيحة

الـ $X = 2, 1, 0, -1, -2, -3, \dots$

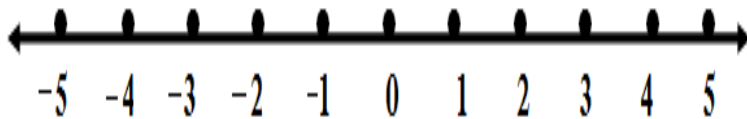


- أوجد مجموعة حل المتباينة $X \geq 1$ في مجموعة الأعداد الصحيحة باستخدام خط الأعداد.

الـ $X = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

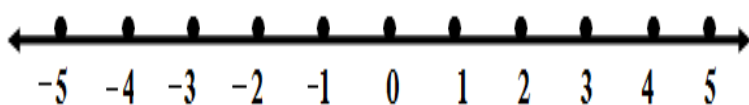


أوجد مجموعة حل المتباينات على خط الأعداد:



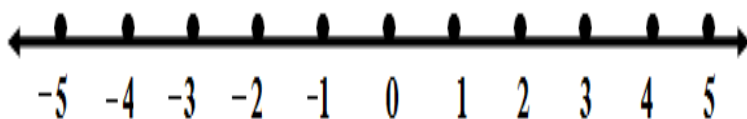
(1) المتباينة $X < 4$

الـ $X = \dots$



(2) المتباينة $X \geq -1$

الـ $X = \dots$



(3) المتباينة $X \leq 0$

الـ $X = \dots$

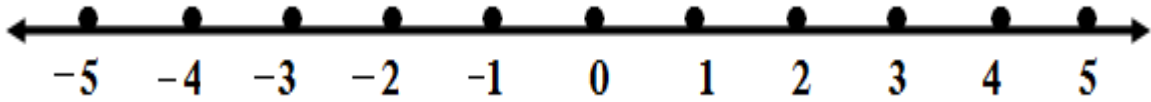
الدرس الثالث

حل المتباينات

اكتب بعض حلول كل متباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة

(استعن دائما بخط الأعداد للوصول للإجابة الصحيحة)

$$X > -3 \quad (1)$$

- قيمة الـ $X = -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$ إلى ما لا نهاية.

$$X > 0 \quad (2)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

$$X \leq 3 \quad (3)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

$$X < -5 \quad (4)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

$$X > 3 \quad (5)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

$$X \geq 2 \quad (6)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

$$X > -10 \quad (7)$$

- قيمة الـ $X = \dots$

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(1) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X > -2$

(أ) -5 (ب) -7

(ج) -1 (د) -3

(2) العدد الذي لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X > -5$

(أ) 5 (ب) -7

(ج) -1 (د) -3

(3) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X < 10$

(أ) 15 (ب) -7

(ج) 20 (د) 37

(4) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X \leq -5$

(أ) -5 (ب) -4

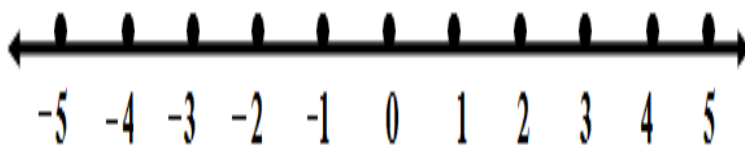
(ج) -3 (د) 0

(5) أي الأعداد التالية ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X > -1$

(أ) -5 (ب) -7

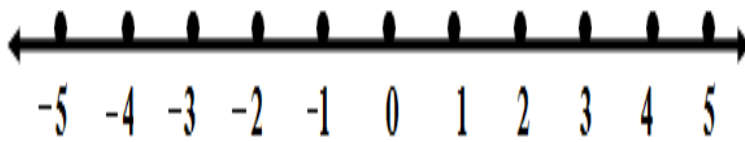
(ج) -3 (د) 0

أوجد مجموعة حل المتباينات على خط الأعداد:



(2) المتباينة $X \geq -1$

الـ X =



(3) المتباينة $X \leq 0$

الـ X =

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) $X < 4$ تمثل

(أ) معادلة (ب) متباينة (ج) مقدار جبري (د) حدًا جبريًا

(2) أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X < 3$ في الأعداد الصحيحة

(أ) 30 (ب) -9 (ج) 2.5 (د) 8.5

(3) العدد 5 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة

(أ) $X > 5$ (ب) $X > 7$ (ج) $X < 5$ (د) $X < 7$

(4) $X > 8$ تمثل

(أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري

(5) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو

(أ) -2 (ب) -5 (ج) -1 (د) -3

(6) كل ما يأتي حلًا للمتباينة $X < -3$ ما عدا

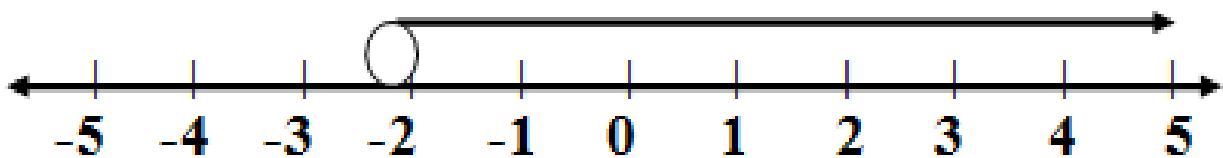
(أ) -1 (ب) -4 (ج) -7 (د) -11

أكمل ما يأتي

(1) المتباينة التي تمثل B أقل من أو تساوي 5 =

(2) هي جملة رياضية تتضمن علاقة تباين بين جملتين رياضيتين.

(3) المتباينة الممثلة على خط الأعداد التالي هي



الوحدة الخامسة الدرس الأول العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل

- تخيل أنك ذهبت إلى أحد الملاهي، وقمت بركوب قطار الملاهي، وأردت أن تتركب قطار الملاهي عدة مرات..



- **المتغير المستقل**: متغير مستقل بذاته، لا تتحدد أو تتأثر قيمته بأي متغير آخر. (عدد مرات ركوب قطار الملاهي)، ويمكن أن نرمز له بالرمز X
- **المتغير التابع**: متغير تعتمد قيمته على قيمة المتغير المستقل، ويتأثر بأي تغير يحدث للمتغير المستقل (**النتيجة**).

(ثمن ركوب قطار الملاهي عدة مرات)، ويمكن أن نرمز له بالرمز y

مثال: (العلاقة بين كمية تناول الطعام وزيادة الوزن بالكيلوجرام)

- **المتغير المستقل**: كمية الطعام.
- **المتغير التابع**: زيادة الوزن.

مثال:

- إذا كان ثمن القم 5 جنية فإن: $5 X = y$

X عدد الأقلام (متغير مستقل) y المبلغ المدفوع (متغير تابع)

(المخرج)

(المدخل)

(العلاقة بين مدة استخدام الهاتف وقلة عدد ساعات النوم)

- **المتغير المستقل**: مدة استخدام الهاتف. - **المتغير التابع**: عدد ساعات النوم.
- **المتغير المستقل**: هو المتغير الذي لا تتحدد قيمته بأي متغير آخر.
- **المتغير التابع**: هو المتغير الذي تتغير قيمته حسب قيمة المتغير المستقل.

الدرس الثاني تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة

حدد المتغير المستقل والمتغير التابع: المدخل (السبب) المخرج (النتيجة)

1	الموقف	المتغير المستقل	المتغير التابع
2	عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p		
3	عدد ساعات العمل x وأجر العامل y		
4	درجات الطالب z عدد ساعات المذاكرة c		
5	المسافة بين البيت والمدرسة x وزمن الرحلة y		
6	عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p		

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) إذا كان عدد ساعات عمل الموظف x والأجر الذي يحصل عليه فإن عدد ساعات عمل الموظف يُمثل

(أ) متغيراً مستقلاً (ب) متغيراً تابعاً

(ج) مُعاملاً (د) غير ذلك

(2) إذا كان عدد ساعات العمل x وأجر العامل y فإن المتغير المستقل هو

(أ) x (ب) y

(ج) y x (د) لا شيء مما سبق

(3) عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p المتغير المستقل هو

(أ) m (ب) p

(ج) p m (د) لا شيء مما سبق

(4) يُنفق محمود عدد من الجنيهات s لشراء عدد من الكتب f المتغير التابع

(أ) s (ب) f

(ج) f s (د) لا شيء مما سبق

الدرس الثالث تحليل العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل

(1) إذا كان X متغير مستقل، Y متغير تابع، المعادلة التي تعبر عن (جمع 0.5) هي.....

(أ) $Y = X + 5$ (ب) $Y = X + 0.5$

(ج) $Y = 5X$ (د) $Y = 0.5X$

(2) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 3 ، ثم جمع 2) هي

(أ) $Y = 3X + 2$ (ب) $Y = 2X + 3$

(ج) $Y = 3X$ (ج) $Y = X + 2$

(3) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 2 ، ثم جمع 5) هي

(أ) $Y = 5X + 2$ (ب) $Y = 2X + 5$

(ج) $Y = 2X$ (ج) $Y = X + 5$

أكمل ما يأتي:

(1) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (جمع 7) هي

(2) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 5 ، ثم جمع 3) هي

(3) الفرق بين سن أحمد وإياد 5 سنوات، وأحمد هو الأكبر سنًا، بفرض أن عمر

أحمد Y ، وعمر إياد X . اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.

.....

(4) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في $\frac{1}{2}$ ، ثم جمع 6) هي

اختر الإجابة الصحيحة:

(1) إذا كان عدد ساعات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو

(أ) X (ب) Y

(ج) $Y X$ (د) لا شيء مما سبق

(2) عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p المتغير المستقل هو

(أ) m (ب) p

(ج) $p m$ (د) لا شيء مما سبق

(3) يُنفق محمود عدد من الجنيهات s لشراء عدد من الكتب f المتغير التابع

(أ) s (ب) f

(ج) $f s$ (د) لا شيء مما سبق

(4) إذا كان X متغير مستقل، Y متغير تابع، المعادلة التي تعبر عن (جمع 0.5) هي

(أ) $Y = X + 5$ (ب) $Y = X + 0.5$

(ج) $Y = 5X$ (د) $Y = 0.5X$

(5) إذا عدد ساعات عمل الموظف x والأجر الذي يحصل عليه y

فإن عدد ساعات عمل الموظف يُمثل

(أ) متغيرًا مستقلًا (ب) متغيرًا تابعًا

(ج) مُعاملًا (د) غير ذلك

(6) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي

تعبر عن (الضرب في 3 ، ثم جمع 2) هي

(أ) $Y = 3X + 2$ (ب) $Y = 2X + 3$

(ج) $Y = 3X$ (د) $Y = X + 2$

(7) إذا كان ارتفاع جبل h وزمن التسلق r . فإن المتغير التابع هو

(أ) h (ب) r

(ج) $r + h$ (د) $r - h$

أكمل ما يأتي:

(1) في العلاقة بين عدد ساعات المذاكرة والدرجة التي يحصل عليها الطالب.
المتغير المستقل هو

(2) كمية الطعام التي يتناولها شخص d والسعر الحراري المكتسبة منها n
فإن المتغير التابع هو

(3) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبّر عن (جمع 7) هي

(4) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبّر عن (الضرب في 5 ، ثم جمع 3) هي

(5) الفرق بين سن أحمد وإياد 5 سنوات، وأحمد هو الأكبر سنًا، بفرض أن
عمر أحمد Y ، وعمر إياد X . اكتب المعادلة المعبرة عن الموقف السابق.

(6) إذا كان: X ، Y متغيرين حيث X متغير مستقل، فإن المعادلة التي
تعبّر عن (الضرب في $\frac{1}{2}$ ، ثم جمع 6) هي

(7) إذا كان: $y = 4X + 5$ وكانت $X = \frac{1}{4}$

فإن قيمة y =

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) المتغير التابع في المعادلة $N = 8Y - 2$ هو
 (أ) 8 (ب) 2 (ج) Y (د) N
- (2) في المعادلة $Y = X + 5$ الرمز X يمثل
 (أ) المعدل (ب) المدى (ج) المتغير التابع (د) المتغير المستقل
- (3) في المعادلة $a = 5b$ المتغير a يمثل متغيراً
 (أ) تابع (ب) مستقل (ج) ثابت (د) غير ذلك
- (4) إذا كان الإنتاج F يعتمد على عدد ساعات العمل W فإن المتغير المستقل هو
 (أ) F (ب) W (ج) $W + F$ (د) $W - F$
- (5) المتغير التابع في المعادلة $Y = 4B + 5$ هو
 (أ) 5 (ب) 4 (ج) B (د) Y

أكمل ما يأتي

- (1) إذا كان ثمن قطعة الحلوى 5 جنيهاً، وكان المتغير X هو عدد قطع الحلوى المتغير Y هو إجمالي التكلفة، اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين X و Y

- (2) في المعادلة $X = Z + 5$ المتغير X يعتبر متغيراً

- (3) المتغير التابع في المعادلة $Y = X + 9$ هو

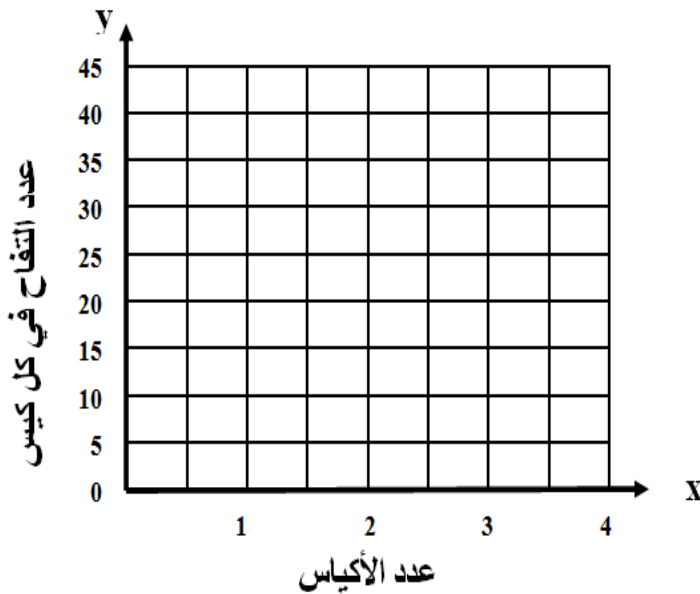
- (4) المتغير الذي لا تعتمد قيمته على متغير آخر يُسمى متغير

الدرس الرابع التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة

- لفهم العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع بشكل أكثر، نقوم بتمثيلهما على الشبكة التربيعية بحيث يكون:
- المحور الأفقي x هو المتغير المستقل.
- المحور الرأسي y هو المتغير التابع.

(1) كون المعادلة التي تعبر عن الموقف التالي، ثم مثلها بيانياً

- اشترى باسم عدد من أكياس التفاح،
- كل كيس به 5 تفاحات.



بفرض أن x هو عدد الأكياس.

و y هو العدد الكلي للتفاح.

- كون المعادلة التي تعبر عن الموقف
- ثم أكمل الجدول، ومثله بيانياً.

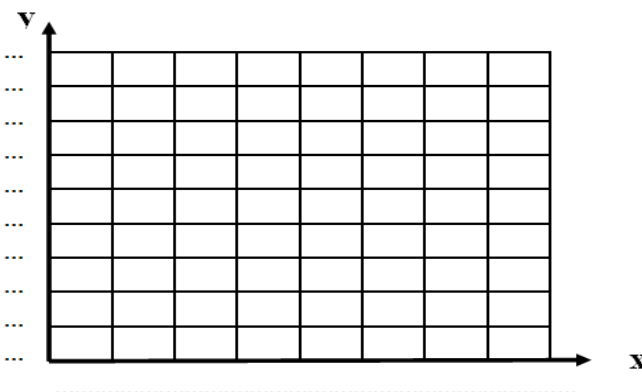
$$\text{المعادلة: } y = 5x$$

x	1	2	3	4
y

(2) أكمل الجدول، ثم مثله بيانياً:

- أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانياً
- باستخدام المعادلة المعطاة.

$$\text{المعادلة: } Y = 2X - 1$$

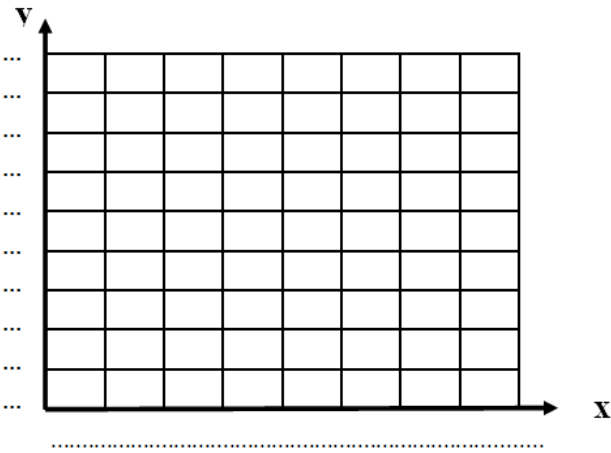


x	1	3	5	7
y

(3) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

– أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا
باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = X + 3 \text{ : المعادلة}$$

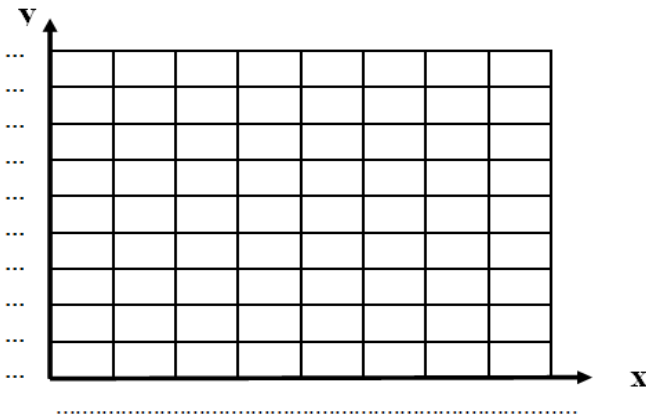


X	Y	(x , y)
1
2
3
4

(4) أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا

– أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانيًا
باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = \frac{1}{3} X \text{ : المعادلة}$$

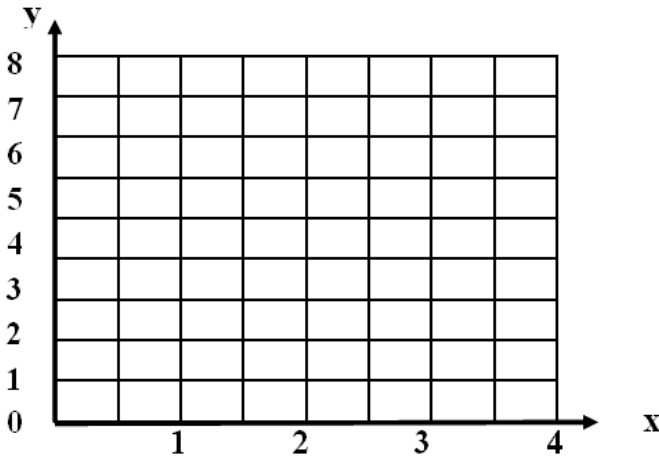


X	Y	(x , y)
3
12
18
21

(5) أكمل الجدول، ثم مثله بيانياً

– أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانياً
 باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = 2X \text{ : المعادلة}$$

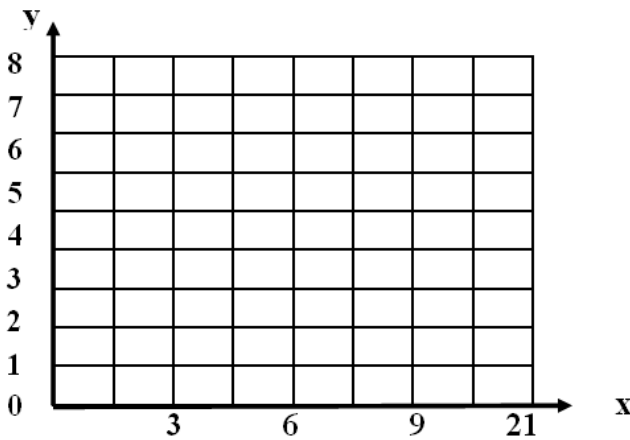


X	Y	(x, y)
1
2
3
4

(6) أكمل الجدول، ثم مثله بيانياً

– أكمل الجدول التالي، ثم مثله بيانياً
 باستخدام المعادلة المعطاة.

$$Y = \frac{1}{3} X \text{ : المعادلة}$$



X	Y	(x, y)
3
9
15
21

امتحان (1) شهر نوفمبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) عدد أساسه 5 و أسه 2 هو

(أ) 2^5 (ب) 5^2 (ج) 2^2 (د) 5^5 (2) أي مما يلي حل للمعادلة $5 + X = 12$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(3) $X < 4$ تمثل

(أ) معادلة (ب) متباينة (ج) مقدار جبري (د) حدًا جبريًا

(4) المتغير التابع في المعادلة $N = 8Y - 2$ هو

(أ) 8 (ب) 2 (ج) Y (د) N

(5) العملية العكسية لحل المعادلة $6 = 18$ هو

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي(1) في المعادلة $X = Z + 5$ المتغير X يعتبر متغيرًا

(2) المتغير الذي لا تعتمد قيمته على متغير آخر يُسمى متغير

(3) $10^3 =$ (4) $3 \times 4 + 10 =$ (5) $X + 3 = 7 =$ السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية(1) أوجد قيمة التعبير العدد $(4 + 1) \times 2^2 - 8$

امتحان (2) شهر نوفمبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) $5^3 =$

- (أ) 30 (ب) 15 (ج) 125 (د) 60

(2) أي مما يأتي حلاً للمعادلة $5X = 15$

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(3) في الصورة الأسية 6^3 الأساس هو

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 2 (د) 9

(4) أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X < 3$ في الأعداد الصحيحة

- (أ) 30 (ب) -9 (ج) 2.5 (د) 8.5

(5) في المعادلة $a = 5b$ المتغير a يمثل متغيراً

- (أ) تابع (ب) مستقل (ج) ثابت (د) غير ذلك

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) المتغير التابع في المعادلة $Y = X + 9$ هو

(2) إذا كان عدد ساعات العمل X وأجر العامل Y فإن المتغير المستقل هو

(3) $X + 3 = 8$ $X =$

(4) $5 + 8 \div 2 =$

(5) الأساس في 5^3 هو

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

$$12 - (8 \div 4) + 2^2 \times 4$$

امتحان (3) شهر نوفمبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) $5^2 = \dots\dots\dots$

(أ) 5 (ب) 10 (ج) 25 (د) 7

(2) أي مما يلي حلاً للمعادلة $3 + X = 9$

(أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(3) العدد 5 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة

(أ) $X > 5$ (ب) $X > 7$ (ج) $X < 5$ (د) $X < 7$

(4) كل ما يأتي حلاً للمتباينة $X < -3$ ما عدا

(أ) -1 (ب) -4 (ج) -7 (د) -11

(5) إذا كان الإنتاج F يعتمد على عدد ساعات العمل W فإن المتغير المستقل هو

(أ) F (ب) W (ج) $W + F$ (د) $W - F$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) القيمة العددية للقيمة الأسية $9^2 = \dots\dots\dots$

(2) إذا كان ارتفاع جبل X وزمن التسلق Y . فإن المتغير التابع هو

(3) $P = \dots\dots\dots$ $3P = 12$

(4) $15 \div (3 + 2) = \dots\dots\dots$

(5) $X + 3 = 7 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

$Y = 1$ إذا كانت $5 \div (8Y - 3)$

امتحان (4) شهر نوفمبر 2024

الاسم:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) $15 \div (3 + 2) = \dots\dots\dots$

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 2

(2) أي مما يلي حل للمعادلة $2 + X = 11$

- (أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(3) $X > 8$ تمثل

- (أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري

(4) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو

- (أ) -2 (ب) -5 (ج) -1 (د) -3

(5) المتغير التابع في المعادلة $Y = 4B + 5$ هو

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) B (د) Y

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) الأساس في 2^3 هو

(2) عدد مبيعات الأجهزة m وربح الشركة p المتغير المستقل هو

(3) $5F + 1 = 11$ $F = \dots\dots\dots$

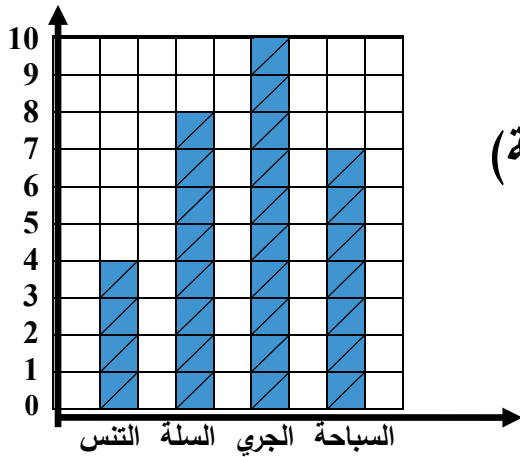
(4) $4 + 35 \div 5 = \dots\dots\dots$

(5) $10^2 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

$X = 5$ إذا كانت $9 \times (X^2 - 20)$

الوحدة السادسة الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية



(1) التمثيل البياني بالأعمدة:

رسم بياني يُستخدم لعرض البيانات (عددية – وصفية) ويتم تمثيل كل رقم بعمود.

اللعبة	التنس	السلة	كرة القدم	السباحة
التلاميذ	4	8	10	7

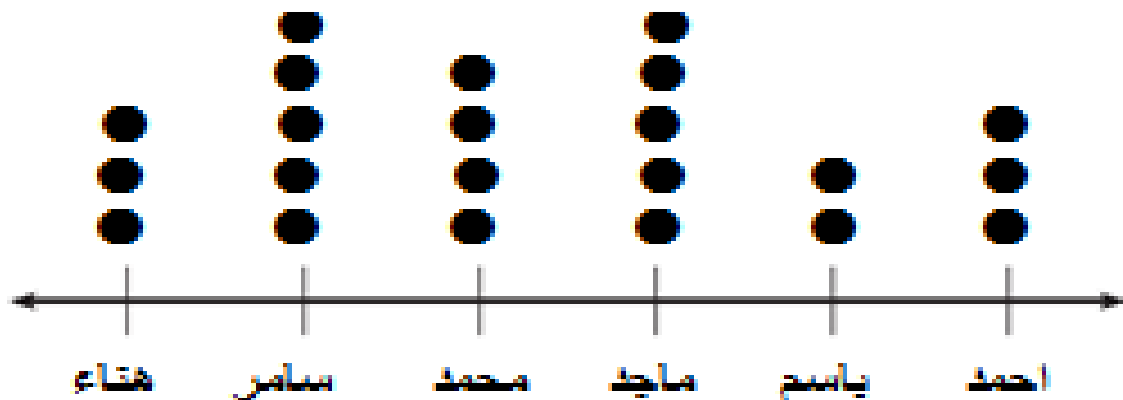
– المحور الأفقي قد يكون أعدادًا أو كلمات.

(2) التمثيل البياني بالنقاط:

(المصروف اليومي لعدد من التلاميذ)

الاسم	هناء	سامر	محمد	سلمى	باسم	أحمد
المصروف	3	5	4	5	2	3

رسم بياني بعرض بيانات عددية
بعلامة (●) فوق خط الأعداد

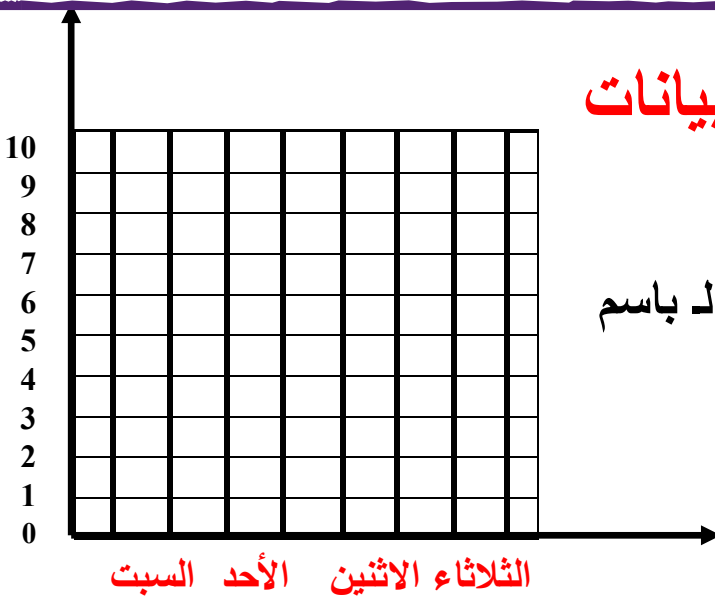


– كل (●) تمثل جنيهاً.

تمثيل البيانات

(1) التمثيل البياني بالأعمدة:

الجدول التالي يمثل عدد ساعات المذاكرة لـ باسم
مثل الجدول بالأعمدة

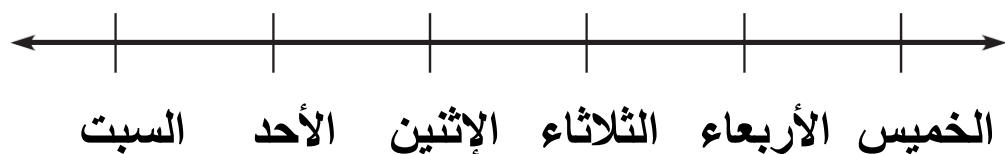


اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
عدد الساعات	5	7	4	6

(2) التمثيل البياني بالنقاط

الجدول يمثل عدد التلاميذ الغياب بأحد الفصول مثل الجدول بالنقط

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
العدد	3	5	4	5	2	3



الأسئلة الإحصائية والأسئلة غير الإحصائية

– سؤال إحصائي: سؤال له أكثر من إجابة.

– سؤال غير إحصائي: سؤال له إجابة واحدة.

ضع علامة (✓) أمام نوع السؤال: (سؤال لكل تلميذ الفصل)

م	السؤال	سؤال إحصائي	سؤال غير إحصائي
1	ما عدد ألوان علم مصر؟ ✓
2	ما عدد أفراد كل أسرة كل تلميذ في الفصل؟
3	ما اللون المفضل لديك؟
4	هل تحب اللون الأخضر؟
5	ما عدد الكتب التي يقرأها كل تلميذ؟
6	ما أقرب كوكب للأرض؟
7	ما اللعبة المفضلة لدى كل تلميذ في الفصل؟
8	كم عدد أهرامات الجيزة؟

تحليل البيانات (تفسير المعلومات)

تنقسم الأسئلة الإحصائية إلى:

(1) بيانات عددية: بيانات (معلومات) بها أرقام.

- العمر
- الوزن
- عدد الأخوة
- الطول
- عدد الأبناء
- درجة الامتحان

(2) بيانات وصفية: بيانات (معلومات) بدون أرقام.

- اللون المفضل
- النوع (ذكر – أنثى)
- المادة المفضلة
- مكان الميلاد
- فصيلة الدم
- الجنسية (البلد)

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(1) من البيانات الوصفية
 (أ) عدد الأبناء (ب) فصيلة الدم
 (ج) العمر (د) رقم الهاتف

(2) ما عدد ألوان علم مصر؟ - سؤال
 (أ) إحصائي (ب) غير إحصائي
 (ج) كمي (د) غير ذلك

(3) البيانات التالية كلها عددية ما عدا
 (أ) الوزن (ب) العمر
 (ج) الطول (د) اللون المفضل

(4) من البيانات العددية
 (أ) فصيلة الدم (ب) اللون المفضل
 (ج) الوزن (د) النوع

(5) البيانات التالية كلها وصفية ما عدا
 (أ) النوع (ب) المادة المفضلة
 (ج) الطول (د) اللون المفضل

(6) من البيانات الوصفية
 (أ) الوزن (ب) العمر
 (ج) الطول (د) المادة المفضلة

أكمل ما يأتي:

(1) تُصنف البيانات إلى نوعين هما: و

(2) الطول من البيانات

(3) اللون المفضل من البيانات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

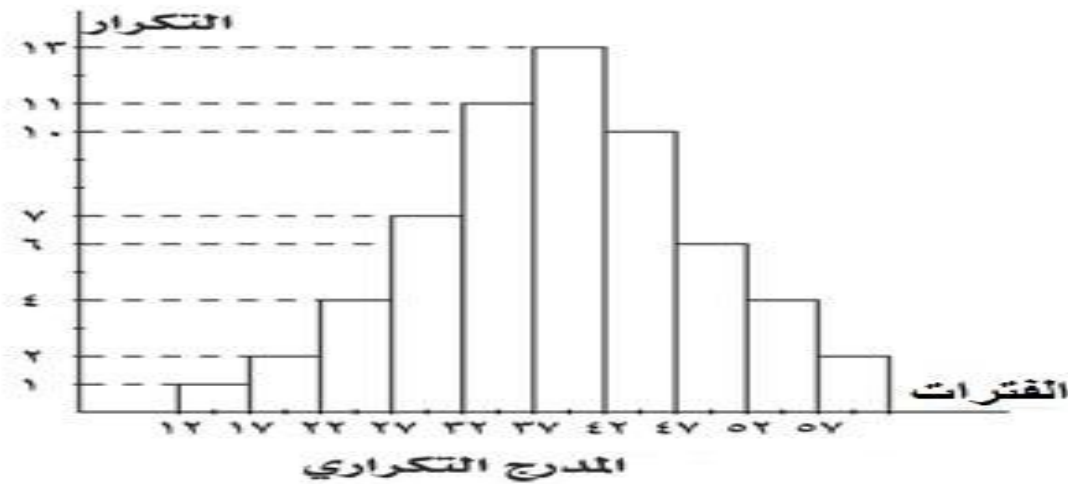
- (1) كل البيانات الآتية وصفية ما عدا.....
 (أ) النوع (ب) العنوان (ج) العمر (د) الوظيفة
- (2) من البيانات الوصفية.....
 (أ) الطول (ب) الوزن (ج) العمر (د) اللون المفضل
- (3) البيانات التالية كلها عددية ما عدا.....
 (أ) الطول (ب) فصيلة الدم (ج) الوزن (د) العمر
- (4) السؤال (ما عدد تلاميذ الفصل؟) يعتبر سؤالاً.....
 (أ) إحصائياً (ب) غير إحصائي (ج) وصفيًا (د) عدديًا
- (5) نوع البيانات في المحور الأفقي لمخطط التمثيل البياني بالنقاط بيانات.....
 (أ) وصفية (ب) عددية (ج) متغيرة (د) غير ذلك
- (6) من البيانات الوصفية.....
 (أ) الطول (ب) عدد الأخوة (ج) العمر (د) اللون المفضل
- (7) من البيانات الإحصائية العددية.
 (أ) الاسم (ب) الجنسية (ج) الوزن (د) اللون المفضل

أكمل ما يأتي

- (1) فصيلة الدم لتلاميذ الفصل من البيانات.....
- (2) اللون المفضل من البيانات.....
- (3) الطول من البيانات.....

الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري

- **المدرج التكراري:** تمثيل بياني يعرض البيانات (المعلومات) في شكل أعمدة متلاصقة



خصائص المدرج التكراري:

- (1) يجب أن يكون له عنوان وتسمية كل محور.
- (2) يعرض بيانات عددية فقط.
- (3) يجب تلامس الأعمدة في المدرج التكراري.
- (4) تعرض المدرجات التكرارية البيانات مجمعة في فترات (مجموعات).
- (5) ليس من الضروري أن تكون الفترات بنفس القيمة.

المقارنة بين الأعمدة والمدرج التكراري

المقارنة	الأعمدة	المدرج التكراري
الاختلاف	(1) المسافة بين الأعمدة متساوية.	(1) لا توجد مسافات بين الأعمدة.
	(2) تعرض بيانات عددية ووصفية.	(2) يعرض بيانات عددية.
التشابه	(1) له عنوان. (2) له محوران (أفقي - رأسي). (3) يعرض بيانات عددية. (4) يستخدم الأعمدة لتمثيل البيانات.	

الدرس الثالث تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

– تكوين مدرج تكراري من مجموعة بيانات

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6

في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحديد مدى البيانات

المدى = أكبر قيمة – أصغر قيمة

أكبر قيمة = 100 أصغر قيمة = 51

المدى = 100 - 51 = 49

(2) تقسيم الفترات (المجموعات) دائما إلى (5 أو 8 أو 10) فترات

تقسيم درجات الاختبار إلى فترات (مجموعات) بأطوال مناسبة (10 درجات).

نختار عدد فترات مناسب:

(5 فترات)

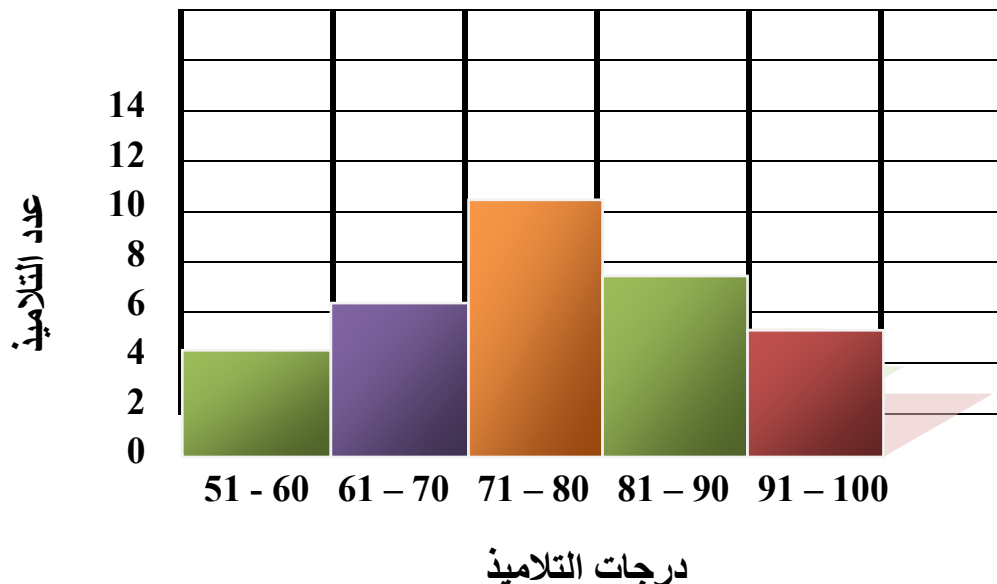
- تكوين مدرج تكراري من مجموعة بيانات

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

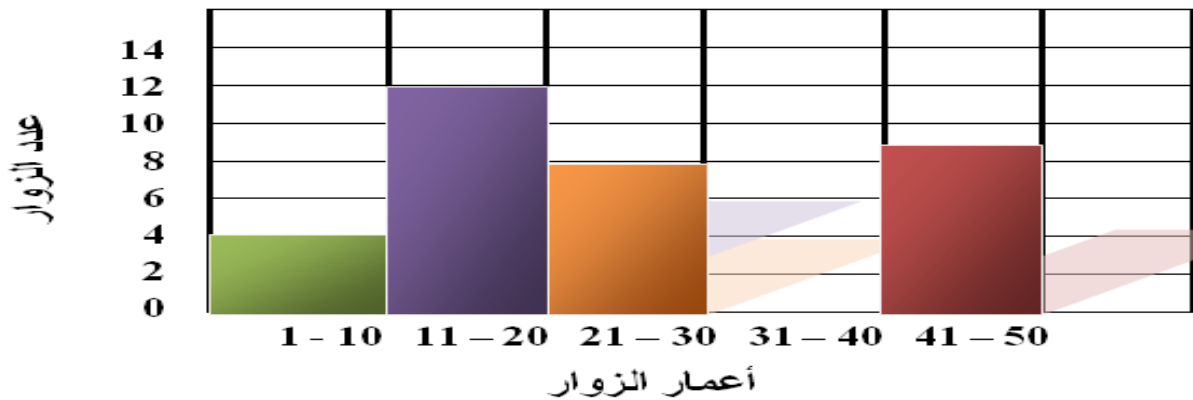
الفترة (الدرجات)	التكرار (عدد التلاميذ)
51 – 60	4
61 – 70	6
71 – 80	10
81 – 90	8
91 – 100	4

درجات التلاميذ في مادة الرياضيات شهر ديسمبر



(1) انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة

أعمار زوار المتحف المصري



- (1) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (11 - 20) سنة
- (2) عدد زوار المتحف الذين عمرهم ما بين (31 - 40) سنة
- (3) ما مجموع عدد زوار المتحف في هذا اليوم.....
- (4) ما الفترة الأكثر تكرارًا لأعمار الزوار؟

الفرات (الدرجات)	التكرار (عد التلاميذ)
51 - 60	40
61 - 70	30
71 - 80	60
81 - 90	70
91 - 100	30

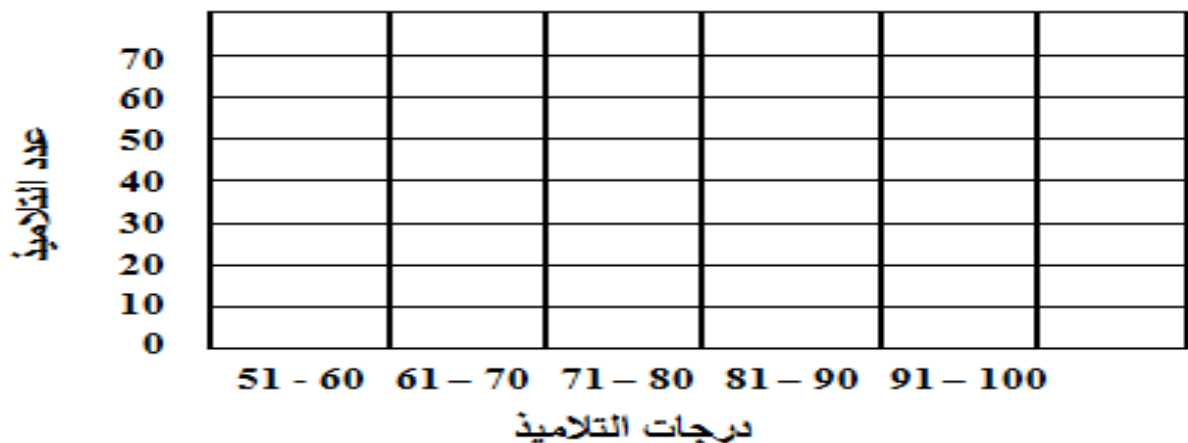
(2) يبين الجدول التالي درجات تلاميذ

المدرسة في مادة العلوم شهر نوفمبر،

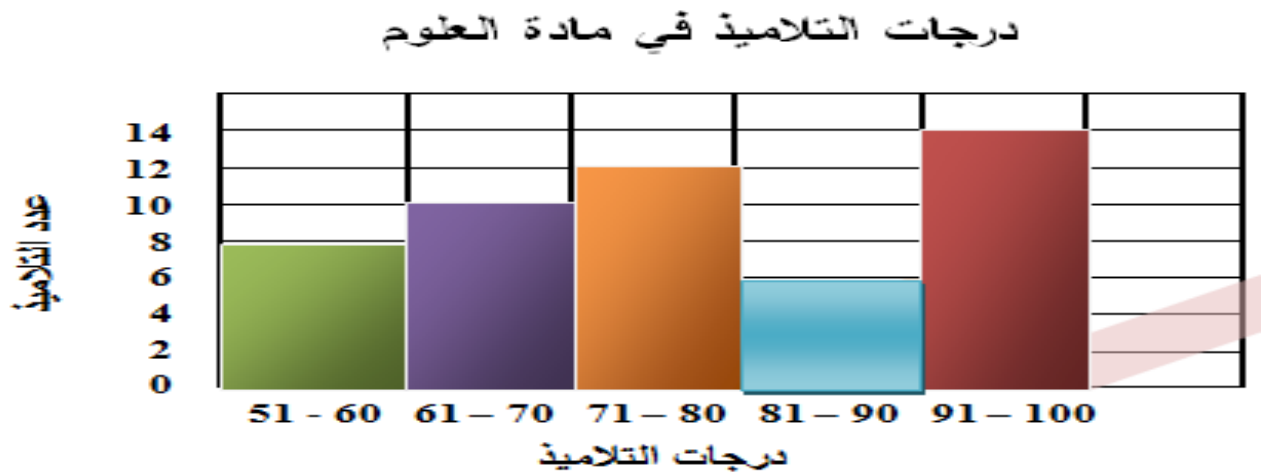
مثل البيانات الجدول

باستخدام المدرج التكراري:

درجات التلاميذ في مادة العلوم



- انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:

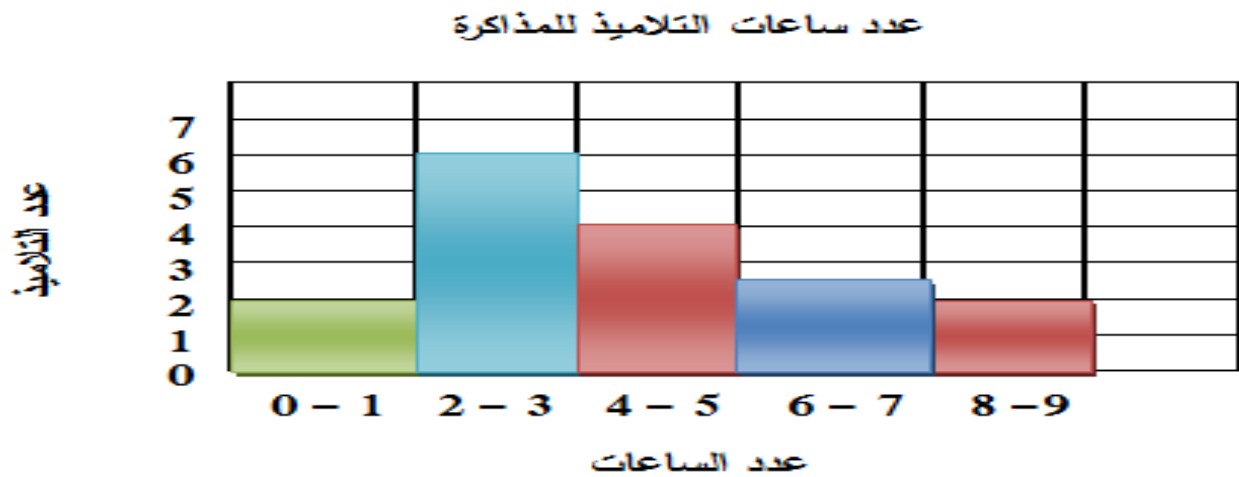


- (1) ما عنوان المدرج التكراري؟
- (2) ما عدد تلاميذ الفصل؟
- (3) ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم ما بين (71 - 80).....
- (4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الدرجات؟

التكرار (عدد السياح)	الفترة (الأعمار)
500	1 - 10
400	11 - 20
200	21 - 30
300	31 - 40
700	41 - 50

(2) يبين الجدول التالي يمثل أعمار السياح الذين زوار المتحف المصري في شهر يناير، مثل البيانات الجدول باستخدام المدرج التكراري:

- انظر جيدا إلى المدرج التكراري التالي، ثم أجب عن الأسئلة:



(1) ما عنوان المدرج التكراري؟

(2) الفترة الأقل تكرارًا ما بين

(3) عدد التلاميذ الذين عدد ساعات مذاكرتهم ما بين (2 - 3)

(4) ما الفترة الأكثر تكرارًا في الساعات؟

التكرار (عدد التلاميذ)	الفترة (الدرجات)
4	51 - 60
6	61 - 70
10	71 - 80
7	81 - 90
5	91 - 100

(2) يبين الجدول التالي درجات تلاميذ

المدرسة في مادة الرياضيات شهر نوفمبر،

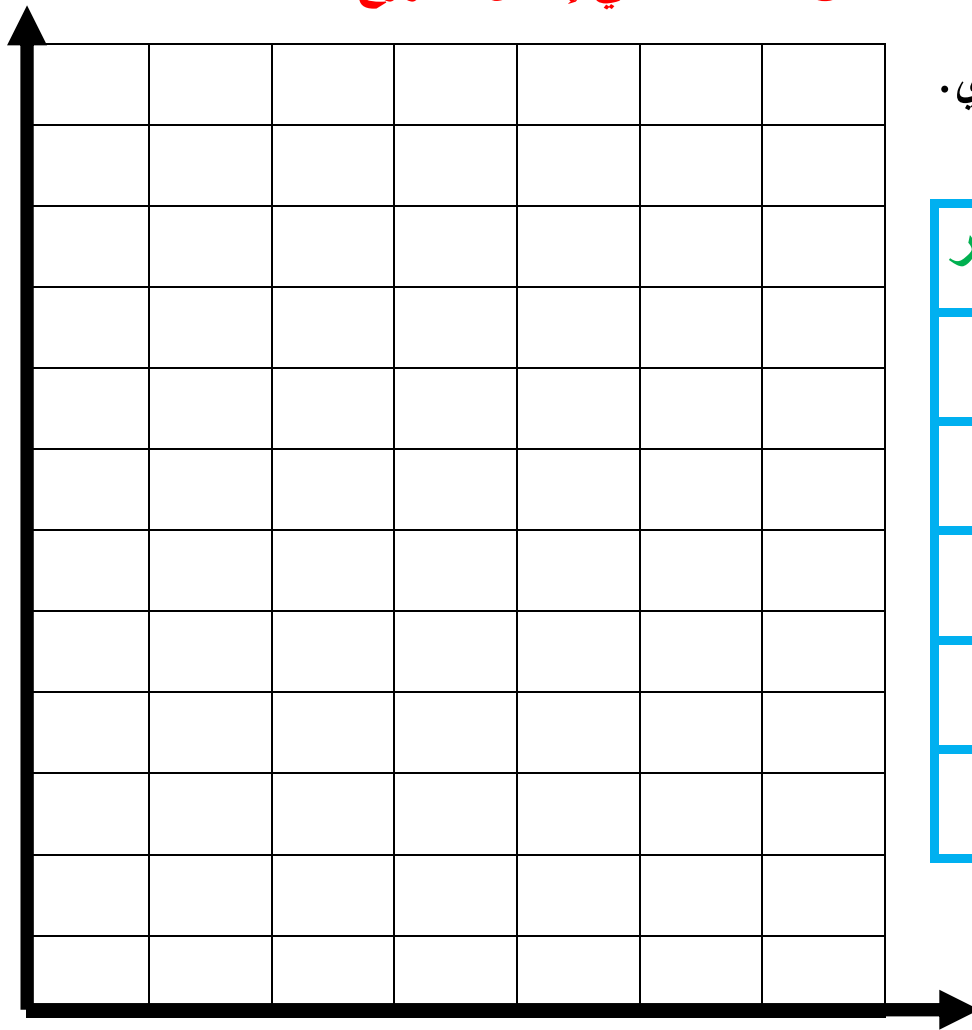
مثل البيانات الجدول

باستخدام المدرج التكراري:

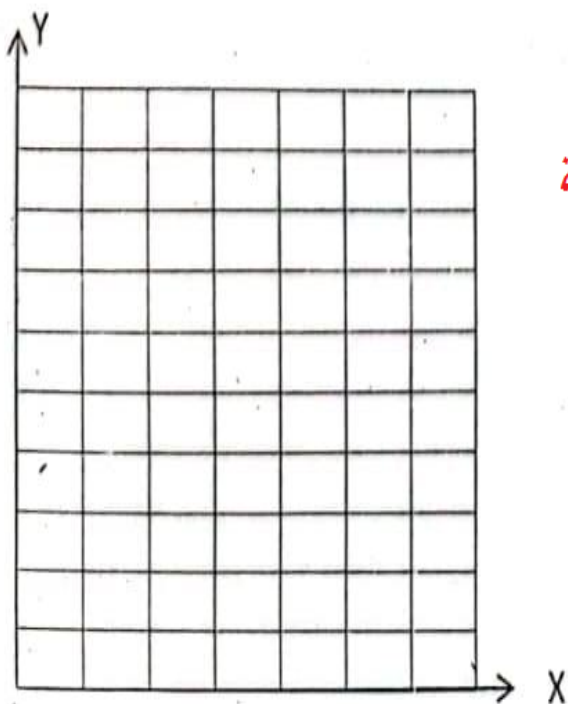
(1) الجدول يوضح أطوال عدد من الأسماك في إحدى المزارع، مثل

باستخدام المدرج التكراري.

الطول سم	التكرار
55 – 62	6
63 – 70	3
71 – 78	9
79 – 86	10
87 – 94	2



أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا



أكمل الجدول، ثم مثله بيانيًا باستخدام المعادلة التالية

$$Y = X + 5$$

X	1	2	3	4
Y	6		8	

الدرس الرابع استكشاف المخطط الصندوقي

– الوسيط:

القيمة (العدد) التي تقع في منتصف مجموعة من البيانات (الأعداد) المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.

(1) إذا كان عدد القيم (الأعداد) فردياً:

– أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(10 ، 6 ، 2 ، 5 ، 3 ، 7 ، 9)

– نقوم بترتيب القيم تصاعدياً أو تنازلياً:

– الترتيب: (10 ، 9 ، 7 ، 6 ، 5 ، 3 ، 2)

– الوسيط = 6

(2) إذا كان عدد القيم (الأعداد) زوجياً:

– أوجد الوسيط من مجموعة القيم الآتية:

(7 ، 2 ، 5 ، 3 ، 10 ، 9)

– نقوم بترتيب القيم تصاعدياً أو تنازلياً:

– الترتيب: (10 ، 9 ، 7 ، 5 ، 3 ، 2)

– الوسيط = مجموع القيمتين $\div 2$

$$\text{الوسيط} = 7 + 5 = 12 \quad 6 = 2 \div 12$$

الوسيط = 6

أوجد الوسيط لكل مجموعة قيم مما يأتي:

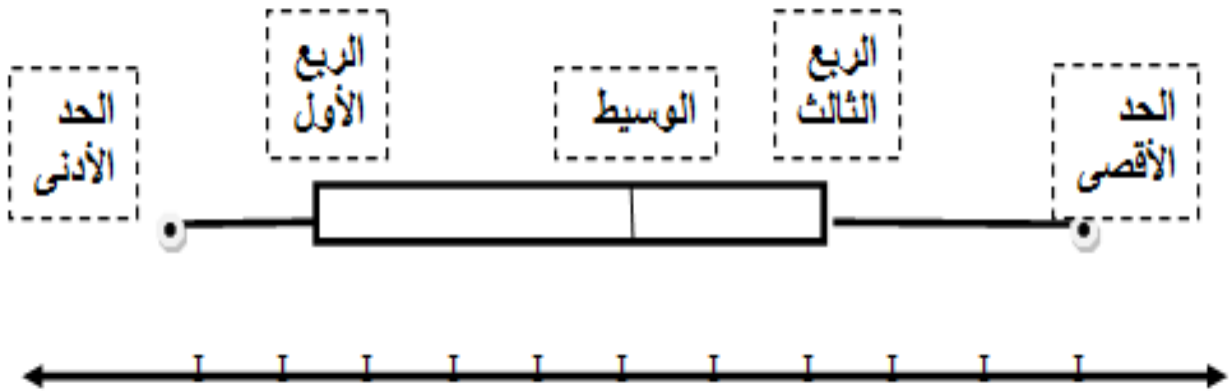
(1) (7 ، 2 ، 5 ، 3 ، 9)

(2) (7 ، 2 ، 5 ، 3 ، 1 ، 9)

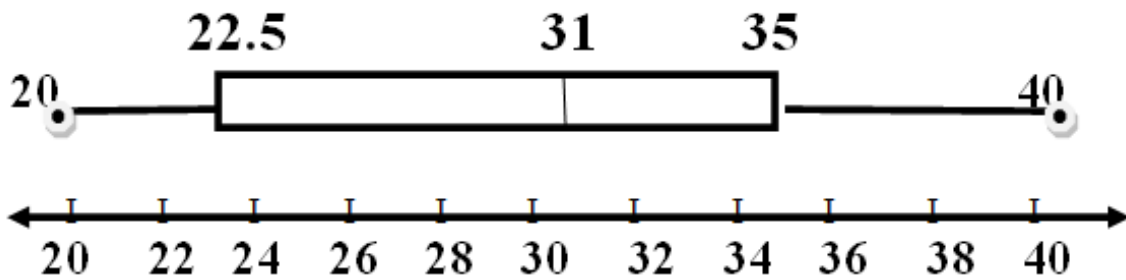
– المخطط الصندوقي

تمثيل بياني لتوزيع يقم البيانات على خط الأعداد باستخدام 5 قيم:

- (1) القيمة الصغرى (الحد الأدنى).
- (2) القيمة العظمى (الحد الأقصى).
- (3) الوسيط.
- (4) الربع الأول (الربع السفلي).
- (5) الربع الثالث (الربع العلوي).



– استخدم مخطط الصندوق للإجابة عن الأسئلة



- (1) الحد الأدنى هو القيمة
- (2) الحد الأقصى هو القيمة
- (3) الوسيط هو القيمة
- (4) الربع الأول (وسيط الجانب الأيسر)
- (5) الربع الثالث (وسيط الجانب الأيمن)

ارسم مخطط الصندوق لمجموعة البيانات التالية

(9 ، 7 ، 4 ، 12 ، 1 ، 10 ، 13)

(1) نقوم بترتيب البيانات (تصاعدياً أو تنازلياً)

الترتيب: 1 ، 4 ، 7 ، 9 ، 10 ، 12 ، 13

- أقل قيمة: 1 - الوسيط: 9 - أكبر قيمة: 13

(2) نحدد الربع الأول (وسيط الجانب الأيسر)

(1 ، 4 ، 7 ، 9 ، 10 ، 12 ، 13)

الربع الأول = 4

(3) نوجد الربع الثالث (وسيط الجانب الأيمن)

(1 ، 4 ، 7 ، 9 ، 10 ، 12 ، 13)

الربع الثالث = 12

(4) نقوم برسم خط الأعداد وتقسيمه، ووضع كل قيم البيانات عليه (خمس قيم)

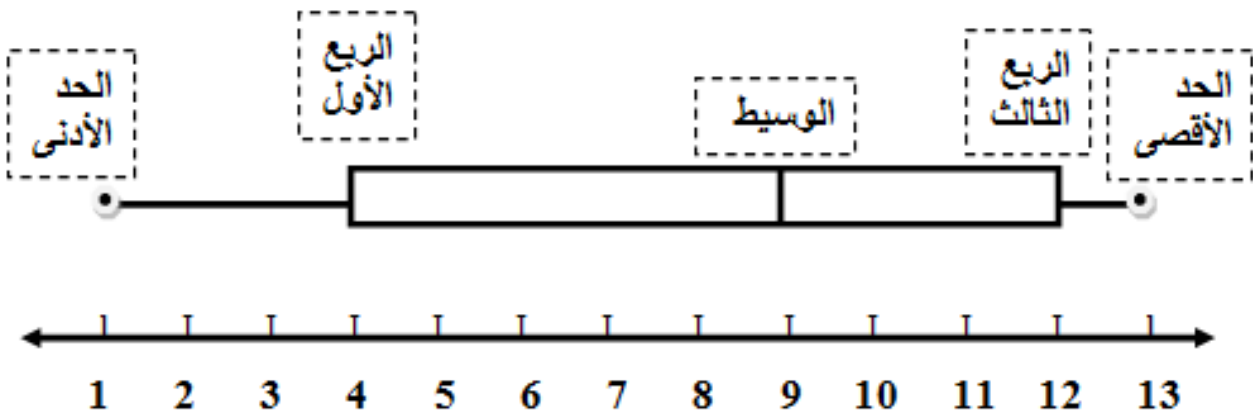
- النقطة الأولى: الحد الأدنى: 1

- النقطة الثانية: الربع الأول: 4

- النقطة الثالثة: الوسيط: 9

- النقطة الرابعة: الربع الثالث: 12

- النقطة الخامسة: الحد الأقصى: 13



ارسم مخطط الصندوق لمجموعة البيانات التالية:

(2 ، 5 ، 12 ، 4 ، 7 ، 8 ، 1 ، 10)

(1) الترتيب:

(..... ، ، ، ، ،)

– أقل قيمة: – الوسيط: – أكبر قيمة:

(2) الربع الأول:

.....

(3) الربع الثالث:

.....

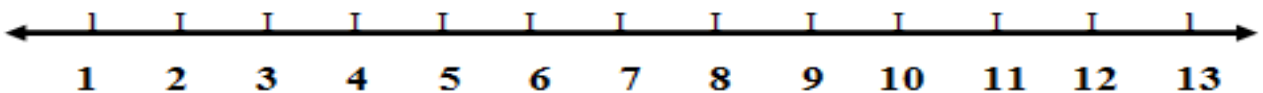
– النقطة الأولى: الحد الأدنى:

– النقطة الثانية: الربع الأول:

– النقطة الثالثة: الوسيط:

– النقطة الرابعة: الربع الثالث:

– النقطة الخامسة: الحد الأقصى:



ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتي:

(1) عدد الطلاب الغياب في فصل 1/6 خلال أسبوع

(4 ، 2 ، 3 ، 5 ، 1 ، 2 ، 3)

الترتيب: (..... ، ، ، ، ، ،)

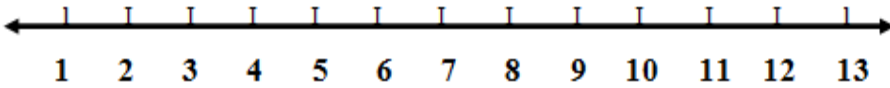
– الحد الأدنى:

– الربع الأول:

– الوسيط:

– الربع الثالث:

– الحد الأقصى:



ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتي:

(1) عدد الساعات التي يقضيها باسم في المذاكرة خلال أسبوع

(4 ، 2 ، 6 ، 3 ، 5 ، 1 ، 2 ، 3)

الترتيب: (..... ، ، ، ، ، ،)

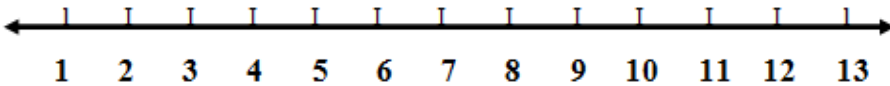
– الحد الأدنى:

– الربع الأول:

– الوسيط:

– الربع الثالث:

– الحد الأقصى:



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) الوسيط لمجموعة القيم: (2 ، 3 ، 4 ، 8 ، 9)

(أ) 2 (ب) 3

(ج) 4 (د) 9

(2) الحد الأقصى للقيم: (2 ، 7 ، 8 ، 9 ، 11 ، 14 ، 18)

(أ) 2 (ب) 14

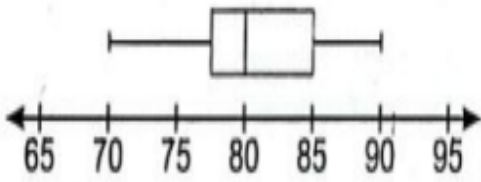
(ج) 8 (د) 18

(3) الحد الأدنى للقيم: (2 ، 7 ، 8 ، 9 ، 11 ، 14 ، 18)

(أ) 2 (ب) 14

(ج) 8 (د) 18

(4) في الشكل المقابل الوسيط هو



(أ) 70 (ب) 80

(ج) 85 (د) 90

أكمل

(1) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (3 ، 3 ، 4 ، 8 ، 9)

- هو

(2) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7 ، 9 ، 10 ، 10 ، 15)

- هو

(3) الحد الأدنى لمجموعة البيانات (2 ، 7 ، 8 ، 9 ، 11 ، 14 ، 18)

- هو

(3) الحد الأقصى لمجموعة البيانات (2 ، 7 ، 8 ، 9 ، 11 ، 14 ، 18)

- هو

ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتي:

(1) عدد الطلاب الغياب في فصل 1/6 خلال أسبوع

(4 ، 2 ، 3 ، 5 ، 1 ، 2 ، 3)

الترتيب (..... ، ، ، ، ، ،)

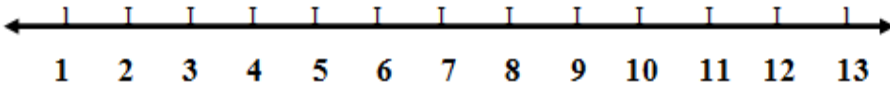
– الحد الأدنى:

– الربع الأول:

– الوسيط:

– الربع الثالث:

– الحد الأقصى:



ارسم مخطط الصندوق لكل مما يأتي

(1) عدد الساعات التي يقضيها باسم في المذاكرة خلال أسبوع

(4 ، 2 ، 3 ، 5 ، 1 ، 2 ، 3)

الترتيب (..... ، ، ، ، ، ،)

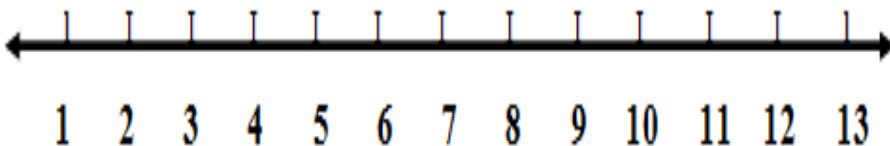
– الحد الأدنى:

– الربع الأول:

– الوسيط:

– الربع الثالث:

– الحد الأقصى:



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) الحد الأقصى للقيم التالية: (2 ، 4 ، 7 ، 18 ، 5 ، 11) هو.....

(أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 18

(2) الوسيط للقيم: (2 ، 7 ، 4 ، 1 ، 3) هو.....

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 4 (د) 7

(3) الوسيط للقيم: (10 ، 11 ، 12 ، 14 ، 16) هو.....

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 14

(4) الوسيط للقيم: (7 ، 3 ، 8 ، 5 ، 6) هو.....

(أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

أكمل ما يأتي

(1) في مخطط الصندوق الخط الموجود داخل المستطيل يمثل.....

(2) الوسيط للقيم: (5 ، 4 ، 3 ، 8 ، 1)

هو

(3) الوسيط للقيم: (8 ، 11 ، 5 ، 7 ، 4 ، 1 ، 3)

هو

(4) الوسيط للقيم: (11 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8)

هو

(5) الوسيط للقيم: (43 ، 15 ، 20 ، 35 ، 18)

هو

الدرس الخامس

تطبيقات على التمثيلات البيانية

تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

- استخدم الرسم البياني المناسب لتمثيل البيانات:

الجدول التالي يوضح درجات فصل 1/6 في مادة الرياضيات في شهر ديسمبر

89	96	84	62	51	73	65	93
69	58	73	71	75	88	84	78
85	62	81	100	70	72	54	61
82	79	52	75	64	75	98	88

(1) تحديد مدى البيانات

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

أكبر قيمة = 100 أصغر قيمة = 51

المدى = 100 - 51 = 49

(2) تقسيم درجات الاختبار إلى فترات

(مجموعات) بأطوال مناسبة (10 درجات).

نختار عدد فترات مناسب: (4 أو 5 فترات)

الفترة (الدرجات)	التكرار (عدد التلاميذ)
51 - 60	4
61 - 70	6
71 - 80	10
81 - 90	8
91 - 100	4

الوحدة السابعة

مقاييس النزعة المركزية

الدرس الأول استكشاف توازن مجموعات البيانات

- يمكن وصف مجموعة من البيانات باستخدام قيمة واحدة تُسمى الوسط الحسابي.

- تُعد نقطة التوازن إحدى طريق إيجاد الوسط الحسابي.

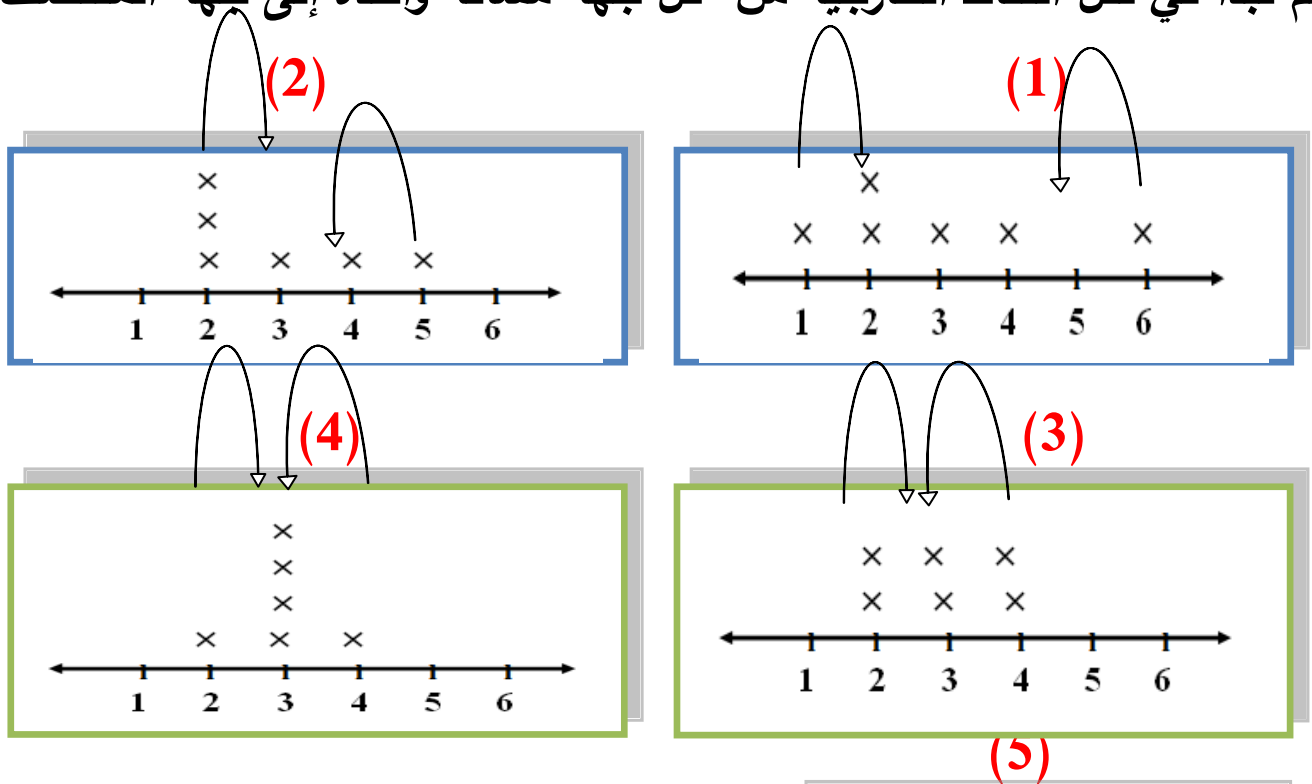
- يمكن تحديد نقطة التوازن لمجموعة من البيانات على مخطط الأعداد.

الحصول على الوسط الحسابي كنقطة توازن:

أوجد نقطة التوازن لمجموعة البيانات

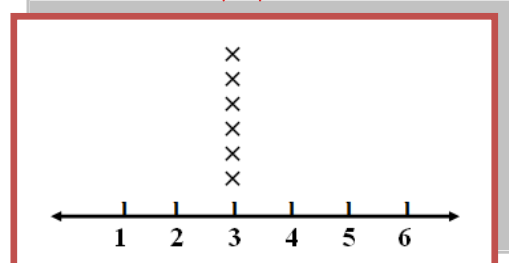
(2 ، 4 ، 3 ، 2 ، 6 ، 1)

(1) إنشاء خط الأعداد ووضع البيانات عليه باستخدام التمثيل البياني بالنقاط ثم نبدأ في نقل النقاط الخارجية من كل جهة مسافة واحدة إلى جهة المنتصف.



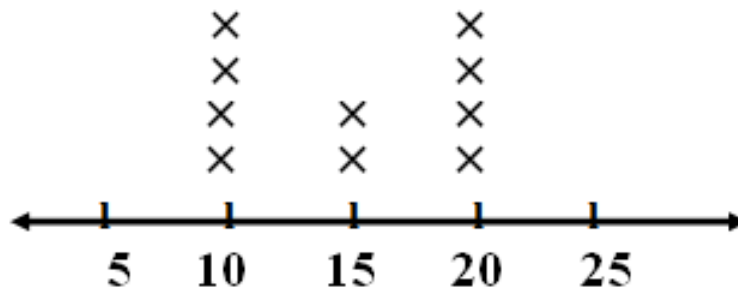
من مخطط النقاط السابق نجد أن:

نقطة توازن البيانات هي النقطة 3

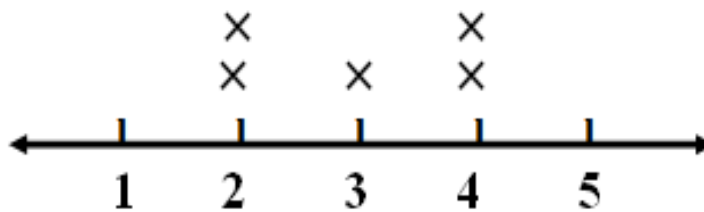


حدد نقطة التوازن في مخطط النقاط:

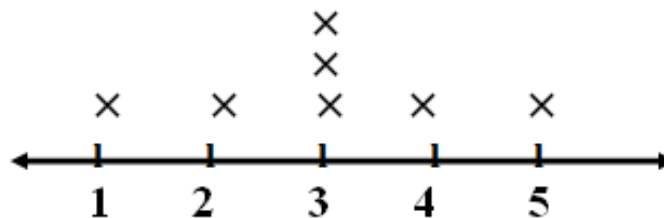
(1) نقطة التوازن هي



(2) نقطة التوازن هي



(3) نقطة التوازن هي



– تذكر أن:

– نقطة التوازن هي إحدى طرق التفكير لحساب الوسط الحسابي

الدرس الثاني تفسير الوسط الحسابي

(1) الطريقة الأولى: الوسط الحسابي كنصيب متساو:

- مع باسم 4 جنيهاً، ومع أحمد جنيهاً، ومع فادي جنيهاً.
أوجد الوسط الحسابي لعدد الجنيهاً



باسم أحمد فادي

باسم أحمد فادي

- نعدل عناصر كل فرد بحيث يحصل على نصيب متساو.

- حصل كل شخص على 2 جنيهاً.

- إذا الوسط الحسابي = 2

(2) الطريقة الثانية: $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{الوسط الحسابي}$

- أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية:

(3 ، 5 ، 4 ، 8)

- مجموع القيم = $3 + 5 + 4 + 8 = 20$ ، $5 = 20 \div 4$

- الوسط الحسابي = 5

(1) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية

(1 ، 7 ، 2 ، 8)

.....

(2) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية

(21 ، 3 ، 7 ، 5)

.....

(3) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية

(2 ، 3 ، 5 ، 4 ، 2)

.....

(4) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية

(10 ، 15 ، 10 ، 0 ، 5)

.....

(5) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم الآتية

(18 ، 6 ، 12)

.....

اختر الإجابة الصحيحة

(1) الوسط الحسابي للقيم 7 ، 6 ، 16 ، 15

(أ) 8 (ب) 9

(ج) 10 (د) 11

(2) الوسط الحسابي للقيم 6 ، 8 ، 4

(أ) 5 (ب) 6

(ج) 7 (د) 8

(3) الوسط الحسابي = مجموع القيم عددها

(أ) + (ب) -

(ج) ÷ (د) ×

(4) الوسط الحسابي لمجموعة القيم 7 ، 19 ، 3 ، 11 ، 5 ، 9

(أ) 8 (ب) 9

(ج) 10 (د) 11

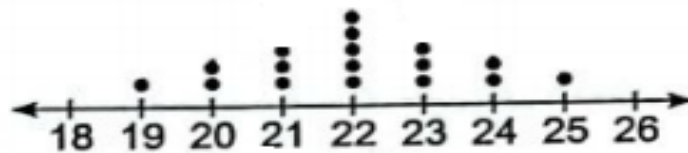
أكمل ما يأتي

(1) الوسط الحسابي للقيم = 10 ، 15 ، 10 ، 0 ، 5

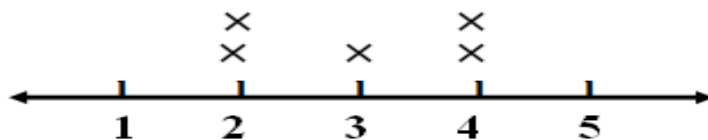
(2) الوسط الحسابي للقيم = 8 ، 5 ، 7 ، 4 ، 1 ، 5

(3) الوسط الحسابي للقيم = 0 ، 13 ، 12 ، 15 ، 20

(4) نقطة التوازن هي



(5) نقطة التوازن هي



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) إذا كان ما مع 5 أولاد 40 جنيها فإن الوسط الحسابي لما معهم هو.....

- (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

(2) الوسط الحسابي للقيم: (9 ، 1 ، 10 ، 5 ، 5) هو.....

- (أ) 1 (ب) 30 (ج) 5 (د) 6

(3) الوسط الحسابي للقيم: (11 ، 9 ، 7) هو.....

- (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 11

(4) الوسط الحسابي للعددين: (3 ، 7) هو.....

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7

(5) الوسط الحسابي للقيم: (0 ، 6 ، 2 ، 8 ، 3 ، 5) هو.....

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 24

أكمل ما يأتي

(1) الوسط الحسابي للقيم: (11 ، 9 ، 7) هو.....

(2) الوسط الحسابي للقيم: (8 ، 4 ، 3 ، 5) هو.....

(3) الوسط الحسابي للقيم: (6 ، 4 ، X ، 3 ، 7) هو الـ 5 فإن قيمة X =

(4) الوسط الحسابي للقيم: (4 ، 15 ، 8) هو.....

(5) الوسط الحسابي للقيم: (9 ، 1 ، 10 ، 5 ، 5) هو.....

الدرس الثالث استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

– **المنوال**: هو القيمة الأكثر تكرارًا في مجموعة من البيانات.
أوجد المنوال للبيانات التالية:

(1) (8 ، 7 ، 3 ، 1 ، 3 ، 5 ، 3 ، 2)
– المنوال هو العدد 3

(2) (18 ، 26 ، 25 ، 17 ، 25 ، 13)
– المنوال هو العدد

(3) (7 ، 3 ، 7 ، 9 ، 11 ، 8 ، 9 ، 7 ، 2)
– المنوال هو العدد

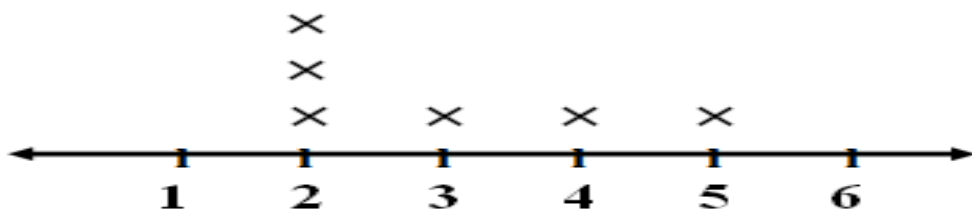
(4) (25 ، 13 ، 26 ، 44 ، 26 ، 32)
– المنوال هو العدد

(5) (11 ، 13 ، 11 ، 12 ، 10 ، 11 ، 10)
– المنوال هو العدد

الجدول يوضح أطوال تلاميذ الفصل

الطول بالسم	100	110	120	130
التكرار	8	7	12	5

– المنوال هو العدد
(7)



– المنوال هو العدد

– بعض البيانات لها أكثر من منوال، وبعض البيانات ليس لها منوال.

اختيار مقياس النزعة المركزية الأفضل لوصف البيانات:

- يبين مخطط التمثيل بالنقاط عدد ساعات المذاكرة لبعض التلاميذ.
أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



(1) **الوسط الحسابي** =

$$53 = 1 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 = 13 \div 53 = \text{الوسط الحسابي}$$

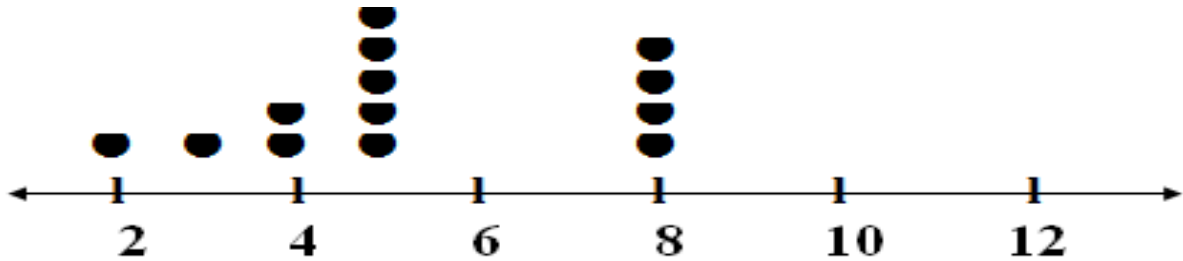
(2) **حساب الوسيط**: نبدأ أولاً بترتيب البيانات

1 ، 2 ، 3 ، 3 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 4 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6

الوسيط = 4

(يمكن استخدام الوسط الحسابي أو الوسيط)

(2) يبين مخطط التمثيل بالنقاط درجات التلاميذ في مادة الرياضيات
أي المقاييس أفضل لوصف البيانات (الوسط الحسابي أم الوسيط)



- الوسط الحسابي =

$$5.3 = 13 \div 70 = 2 + 3 + 4 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 8 + 8 + 8 + 8 =$$

- الوسيط = 5 ، 5 ، 5 ، 5 ، 5 ، 5 ، 8 ، 8 ، 8 ، 8 ، 8 ، 8 ، 8

الوسيط = 5

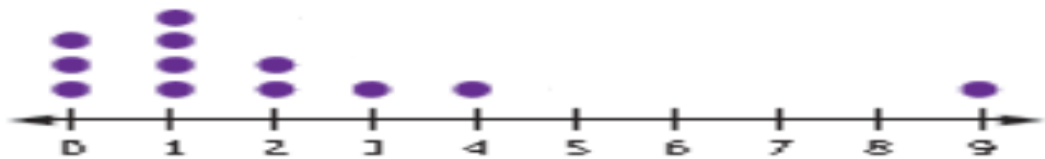
* الأفضل استخدام الوسيط؛ لأن معظم درجات التلاميذ قريبة من الـ 5

القيمة المتطرفة: قيمة تكون أكبر أو أقل بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى.

تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط

– تؤثر القيم المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط.

حدد القيمة المتطرفة من المخطط لهذه البيانات التي تمثل عدد الأخوة لتلاميذ فصل 1/6 ، ثم أوجد الوسط الحسابي والوسيط مرة في وجود القيمة المتطرفة ومرة بدون وجودها:



(1) القيمة المتطرفة هي (9)

(2) الناتج مع وجود القيمة المتطرفة

$$\text{الوسط الحسابي} = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 + 9 = 24$$

$$2 = 12 \div 24 \quad , \quad \text{الوسط الحسابي} = 2$$

– الوسيط نقوم بترتيب القيم أولاً

$$0, 0, 0, 1, 1, \mathbf{1}, \mathbf{1}, 2, 2, 3, 4, 9$$

$$\text{الوسيط} = 1 + 1 = 2 \quad , \quad 1 = 2 \div 2$$

(3) الناتج بدون القيمة المتطرفة

$$\text{الوسط الحسابي} = 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 4 = 15$$

$$1.3 = 11 \div 15 \quad , \quad \text{الوسط الحسابي} = 1.3$$

$$0, 0, 0, 1, 1, \mathbf{1}, 1, 2, 2, 3, 4 = \text{الوسيط}$$

$$1 = \text{الوسيط}$$

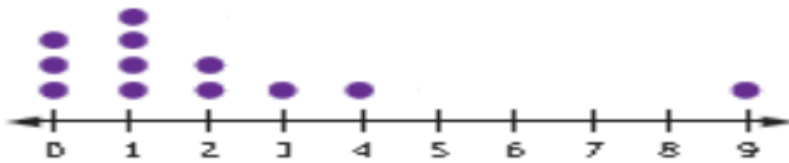
– القيمة المتطرفة تؤثر أكثر على الوسط الحسابي أكثر من تأثيرها على الوسيط، لذلك يُفضل استخدام الوسيط لوصف البيانات عند وجود قيمة متطرفة.

تذكر أن

- (1) إذا كانت القيمة المتطرفة **أكبر** من باقي البيانات **يزيد** الوسط الحسابي مع وجودها.
 - (2) إذا كانت القيمة المتطرفة **أصغر** من باقي البيانات **يقل** الوسط الحسابي مع وجودها.
 - (3) يتأثر الوسيط بالقيمة المتطرفة ولكن بشكل أقل من تأثير الوسط الحسابي.
 - (4) مع وجود القيمة المتطرفة يُفضل استخدام **الوسيط**.
 - (5) إذا كان الرسم أقرب إلى التماثل يمكن استخدام **الوسيط** أو **الوسط الحسابي**.
 - (6) إذا كان الرسم مختلفاً عن الحالتين السابقتين يُفضل استخدام **الوسط الحسابي**
- حدد أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية:**
- (الوسط الحسابي - الوسيط - كلاهما)

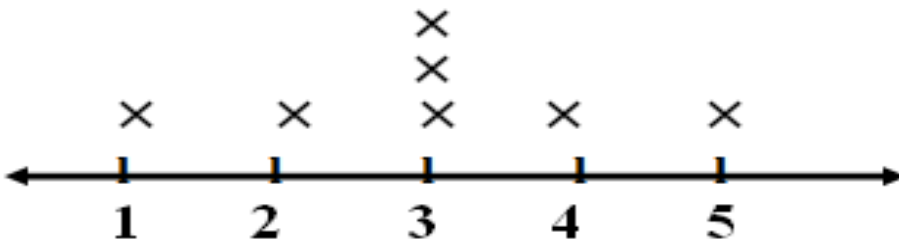
(1)

الأفضل استخدام



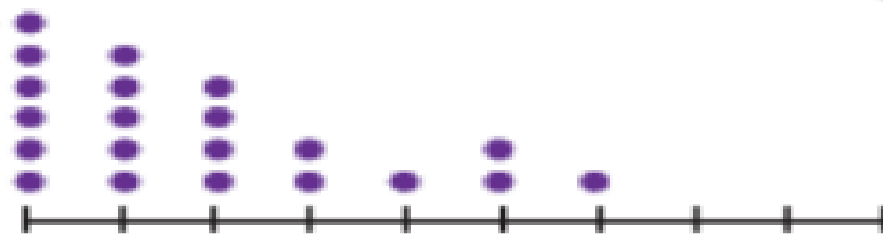
(2)

الأفضل استخدام



(3)

الأفضل استخدام



اختر الإجابة الصحيحة

(1) عند حساب الوسط الحسابي مع وجود قيمة متطرفة كبيرة فإن الوسط الحسابي

- (أ) يقل (ب) يزيد
(ج) يبقى كما هو (د) لا شيء مما سبق

(2) الوسيط للقيم (14 ، 12 ، 15 ، 10 ، 20)

- (أ) 10 (ب) 12
(ج) 14 (د) 15

(3) الوسط الحسابي للقيم (2 ، 8 ، 5 ، 6 ، 4)

- (أ) 4 (ب) 5
(ج) 6 (د) 7

(4) الوسيط للقيم (8 ، 6 ، 15 ، 1 ، 2)

- (أ) 6 (ب) 8
(ج) 2 (د) 6

أكمل ما يأتي:

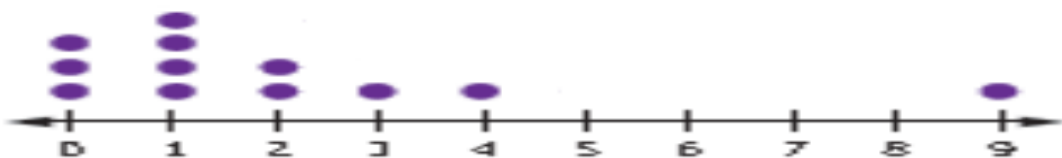
(1) الوسيط للقيم (3 ، 7 ، 5 ، 2 ، 5) هو

(2) الوسيط للقيم (3 ، 7 ، 6 ، 4 ، 2 ، 5) هو

(3) الوسيط للقيم (5 ، 7 ، 6 ، 3 ، 8 ، 1) هو

(4) أفضل مقياس النزعة المركزية يمكن استخدامه مع كل تمثيل للبيانات الآتية

هو



اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) المنوال للقيم التالية: (5 ، 2 ، 5 ، 3 ، 4) هو

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(2) القيمة المتطرفة للبيانات التالية: (3 ، 4 ، 6 ، 13 ، 5) هي

- (أ) 13 (ب) 6 (ج) 5 (د) 4

(3) المنوال للقيم: (8 ، 7 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 8) هو

- (أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(4) القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة قيم تُسمى

- (أ) الوسيط (ب) المدى (ج) المدى (د) الوسط الحسابي

(5) المنوال للقيم التالية: (8 ، 7 ، 5 ، 8) هو

- (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

أكمل ما يأتي

(1) القيمة المتطرفة للبيانات التالية: (27 ، 29 ، 32 ، 8 ، 30) هي

(2) المنوال للبيانات التالية: (5 ، 3 ، 7 ، 12 ، 3 ، 9 ، 3) هي

(3) القيمة المتطرفة للبيانات: (110 ، 120 ، 660 ، 135 ، 140) هي

(4) المنوال للقيم: (4 ، 3 ، 2 ، 4 ، 11) هو

(5) المنوال للقيم: (8 ، 7 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 8) هو

استكشاف المدى

الدرس الرابع

- يُعد المدى من مقاييس الانتشار ، فهو يساعدنا على فهم انتشار البيانات (مدى تباعدها أو تقاربها).
- يتم حساب المدى بإيجاد الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة من البيانات.

$$\text{المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة}$$

(1) البيانات التالية توضح عدد ساعات مذاكرة مادة الرياضيات لبعض التلاميذ.

(أوجد مدى هذه البيانات)

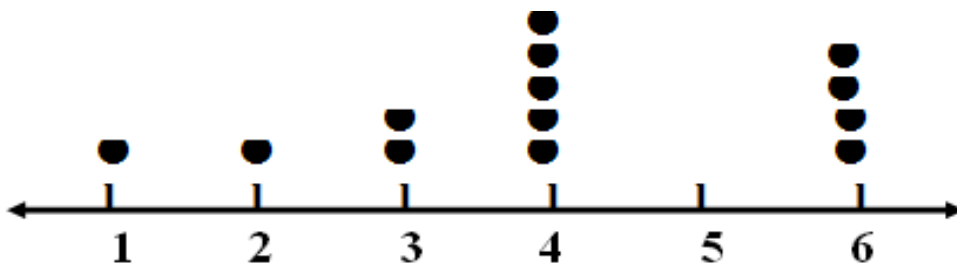
(2 ، 7 ، 9 ، 4 ، 2 ، 1 ، 6 ، 8 ، 7)

- أكبر قيمة = 9

- أقل قيمة = 1

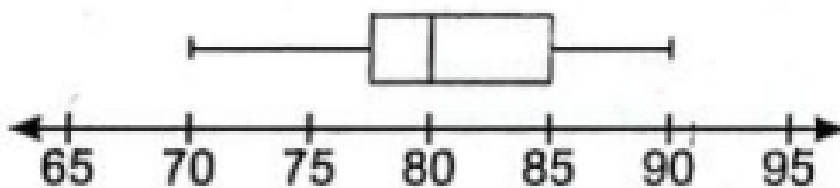
- المدى = 9 - 1 = 8

(2) أوجد المدى



- المدى = 6 - 1 = 5

(3) أوجد المدى



- المدى = 90 - 70 = 20

اختر الإجابة الصحيحة

(1) المدى للقيم (6 ، 10 ، 2 ، 5 ، 9 ، 8 ، 6)

(أ) 5 (ب) 6

(ج) 7 (د) 8

(2) الوسط الحسابي للقيم 15 ، 16 ، 6 ، 7

(أ) 8 (ب) 9

(ج) 10 (د) 11

(3) المنوال في مجموعة البيانات (6 ، 8 ، 5 ، 1 ، 4 ، 5 ، 7) هو

(أ) 5 (ب) 6

(ج) 7 (د) 8

(4) توزيع تكراري المدى به 15 وأصغر قيمة 5 فإن أكبر قيمة تساوي

(أ) 5 (ب) 10

(ج) 15 (د) 20

(5) من البيانات الوصفية

(أ) الوزن (ب) العمر

(ج) الطول (د) المادة المفضلة

(6) من البيانات الوصفية

(أ) العمر (ب) الطول

(ج) الهوية (د) الوزن

(7) الوسط الحسابي = مجموع القيم عددها

(أ) + (ب) -

(ج) ÷ (د) ×

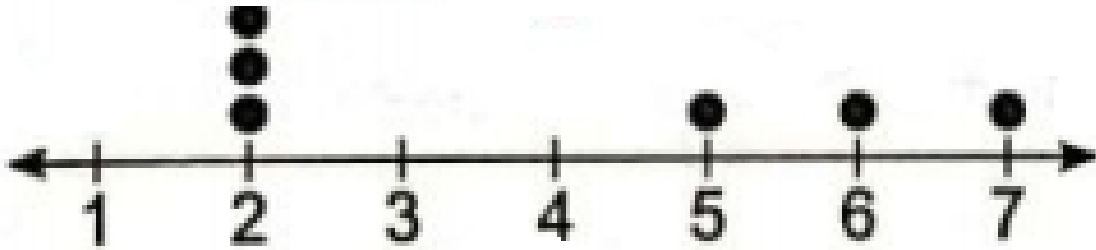
(8) المدى للقيم (8 ، 9 ، 12 ، 11 ، 10 ، 5)

(أ) 5 (ب) 6

(ج) 7 (د) 8

أكمل ما يأتي

- (1) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة تسمى
- (2) المنوال في مجموعة البيانات (6 ، 8 ، 5 ، 0 ، 4 ، 5 ، 7) هو
- (3) المدى للقيم (6 ، 8 ، 9 ، 5 ، 2 ، 10 ، 6) هو
- (4) نقطة التوازن في البيانات الآتية هو



- (5) إذا كان عدد التلاميذ الغياب في فصل 1/6 في عدة أيام هو:
(5 ، 2 ، 6 ، 5 ، 7) فأوجد:

المنوال: - المدى:

الوسيط: - الوسط الحسابي:

- (6) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (3 ، 3 ، 4 ، 8 ، 9)

- هو

- (7) الوسيط لمجموعة البيانات الآتية (7 ، 9 ، 10 ، 10 ، 15)

- هو

- (8) الطول من البيانات

- (9) اللون المفضل من البيانات

- (10) الوسط الحسابي للقيم 20 ، 15 ، 12 ، 13 ، 0 =

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

(1) المدى لمجموعة القيم: (8 ، 3 ، 9 ، 4 ، 5) هو

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 12

(2) المدى لمجموعة القيم: (20 ، 5 ، 1 ، 6 ، 3) هو

- (أ) 15 (ب) 14 (ج) 17 (د) 19

(5) الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة في مجموعة قيم يُسمى

- (أ) المدى (ب) المنوال (ج) الوسيط (د) الوسط الحسابي

(4) المدى لمجموعة القيم: (15 ، 9 ، 18 ، 30) هو

- (أ) 15 (ب) 9 (ج) 12 (د) 21

(5) المدى لمجموعة القيم: (7 ، 3 ، 5 ، 4 ، 2) هو

- (أ) 3 (ب) 5 (ج) 9 (د) 14

أكمل ما يأتي

(1) المدى لمجموعة القيم: (13 ، 27 ، 9 ، 59 ، 25) هو

(2) المدى لمجموعة القيم: (5 ، 9 ، 10 ، 7 ، 4) هو

(3) المدى لمجموعة القيم: (20 ، 5 ، 1 ، 6 ، 3) هو

(4) المدى لمجموعة القيم (8 ، 5 ، 9 ، 3 ، 7 ، 2) =

(5) المدى لمجموعة القيم: (1 ، 2 ، 5 ، 8 ، 6) هو

محافظة	(امتحانات المحافظات)	المادة: رياضيات
إدارة	الفصل الدراسي الأول 2025	
مدرسة	(امتحان 1)	الزمن: ساعة ونصف
<u>السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة</u>		
(1) المعكوس الجمعي للعدد 7- هو		
(أ) 7	(ب) 7-	(ج) 70
(د) 0.7		
(2) من البيانات الوصفية		
(أ) الوزن	(ب) العمر	(ج) اللون المفضل
(د) الطول		
(3) الوسط الحسابي لمجموعة القيم (6 ، 4 ، 8) هو		
(أ) 8	(ب) 7	(ج) 6
(د) 5		
(4) $x < 4$ تمثل		
(أ) معادلة	(ب) متباينة	(ج) مقدار جبري
(د) حدًا جبريًا		
(5) -25 -15		
(أ) $<$	(ب) $>$	(ج) $=$
(د) غير ذلك		
(6) أي من مقاييس النزعة المركزية أفضل في حالة وجود قيمة متطرفة		
(أ) الوسيط	(ب) المدى	(ج) الوسط الحسابي
(د) الوسط والوسيط معًا		
(7) في المعادلة $Y = X + 5$ الرمز X يمثل		
(أ) المعدل	(ب) المدى	(ج) المتغير التابع
(د) المتغير المستقل		

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- (1) قيمة P في المعادلة: $P + 4 = 10$ تساوي
- (2) م . م . أ للعدين 5 ، 6 هو
- (3) المعامل في المقدار الجبري $5M + 2$ هو
- (4) القيمة العددية للقيمة الأسية $9^2 =$
- (6) العدد $5\frac{2}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد
- (5) إذا كانت المعادلة $5x = Y$ وكانت $x = 4$ فإن $Y =$
- (7) المدى لمجموعة القيم (2 ، 7 ، 3 ، 9 ، 5 ، 8) =
- (8) الثابت في المقدار الجبري $3F + 8$ هو

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) المتغير التابع في المعادلة $Y = 4B + 5$ هو
- (أ) 5 (ب) 4 (ج) B (د) Y
- (2) الوسيط لمجموعة القيم (3 ، 1 ، 4 ، 7 ، 5 ، 11 ، 8) هو
- (أ) 7 (ب) 6 (ج) 5 (د) 10
- (3) المقدار الجبري الذي يعبر عن (10 - حاصل ضرب P في 6) هو
- (أ) $10P - 6$ (ب) $10 - 6P$ (ج) $6P + 10$ (د) $6 - 10P$
- (4) أكبر عدد صحيح سالب هو
- (أ) 0 (ب) -1 (ج) -2 (د) -3

(5) هو القيمة الأكثر تكراراً بين القيم.

(أ) الوسيط (ب) المدى (ج) المنوال (د) الوسط الحسابي

(6) = | -8 |

(أ) 80 (ب) 8 (ج) -8 (د) 18

(7) = $1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5}$

(أ) $2\frac{1}{5}$ (ب) 2 (ج) 3 (د) 7

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) رتب تصاعدياً: (-11 ، 3 ، -15 ، -7 ، -9)

.....

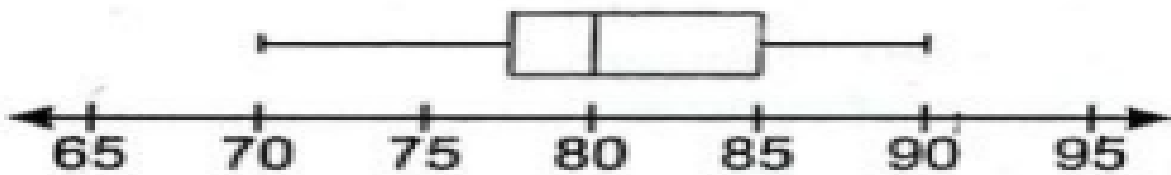
(2) أوجد قيمة التعبير الرياضي $(5 + 7) \div 2^2 - 3$

.....

(3) أوجد حل المعادلة $x + 5 = 12$

.....

(4) أكمل باستخدام المخطط الصندوقي



الحد الأدنى	الربع الثالث	الربع الأول	الوسيط
..... = = = =

محافظة (امتحانات المحافظات) المادة: رياضيات
إدارة
مدرسة
الزمن: ساعة ونصف (امتحان 2)
الفصل الدراسي الأول 2025

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) الأعداد الصحيحة جزئية من الأعداد
(أ) العد (ب) الأولية (ج) النسبية (د) الطبيعية
- (2) ع . م . أ للعددين (18 ، 24) هو
(أ) 2 (ب) 10 (ج) 4 (د) 6
- (3) -2 $| -3 |$
(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك
- (4) عدد حدود المقدار الجبري $5X + 2Y + 4Z$ يساوي حدود.
(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6
- (5) $5^3 =$
(أ) 30 (ب) 15 (ج) 25 (د) 125
- (6) الوسط الحسابي للقيم (0 ، 6 ، 2 ، 8 ، 3 ، 5) هو
(أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 24
- (7) لإيجاد قيمة التعبير العددي $50 - 7 \times 3 + 1$ نبدأ بعملية
(أ) الطرح (ب) الضرب (ج) الأقواس (د) الجمع

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- (1) المعكوس الجمعي للعدد -7 هو
- (2) الثابت في المقدار الجبري $9 + 5N + 8F$ هو
- (3) أصغر الأعداد الصحيحة الآتية هو $(-2, -5, -1, -4)$ هو
- (4) قيمة X في المعادلة $2X = 10$ هي
- (5) المنوال للقيم $(2, 5, 2, 3, 4)$ هو
- (6) جميع الأعداد الزوجية تقبل القسمة على
- (7) العدد الصحيح السابق مباشرة للعد -1 هو

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots (8)$$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) العدد الصحيح الذي ينتمي إلى حل المتباينة $X < -3$ هو
- (أ) -2 (ب) -5 (ج) -1 (د) -3
- (2) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد M مطروحا منه 5) هو
- (أ) $2M + 5$ (ب) $2M - 5$ (ج) $5M + 2$ (د) $5M - 2$
- (3) من البيانات الإحصائية العددية.
- (أ) الاسم (ب) الجنسية (ج) الوزن (د) اللون المفضل
- (4) العدد النسبي الذي يقع بين العددين 2.5 ، 2.6 هو
- (أ) 2.45 (ب) 2.75 (ج) 2.54 (د) 2.65

(5) إذا كان الإنتاج F يعتمد على عدد ساعات العمل W فإن المتغير المستقل هو

(أ) F (ب) W (ج) $W + F$ (د) $W - F$

(6) الوسيط للقيم (6 ، 5 ، 8 ، 3 ، 7) هو

(أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

(7) المدى للأعداد 15 ، 9 ، 18 ، 30 هو

(أ) 9 (ب) 6 (ج) 21 (د) 12

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) أوجد قيمة: $4^2 + 3 \times 2 - 5$

.....

.....

.....

.....

.....

(2) من الأعداد الآتية (40 ، 5 ، 39 ، 50 ، 51) أوجد

– القيمة المتطرفة = – الوسط الحسابي =

(3) إذا كان ثمن قطعة الحلوى 5 جنيهاً، وكان المتغير X هو عدد قطع الحلوى

المتغير Y هو إجمالي التكلفة، اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين X و Y

–

(4) العدد 210 يقبل القسمة على و و

محافظة	(امتحانات المحافظات)	المادة: رياضيات
إدارة		الفصل الدراسي الأول 2025
مدرسة	(امتحان 3)	الزمن: ساعة ونصف

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) (ع . م . أ) للعددين 4 ، 8 هو

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

(2) الوسيط للقيم 3 ، 1 ، 4 ، 7 ، 2 هو

(أ) 1 (ب) 3 (ج) 4 (د) 7

(3) معامل الحد الجبري $4d$ هو

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) d

(4) < 4.8

(أ) 3.5 (ب) -8.4 (ج) 5.2 (د) 2.8

(5) المعكوس الجمعي لـ 5 هو

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 0 (د) -5

(6) -2 -4

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(7) البيانات التالية جميعها عددية ما عدا

(أ) الطول (ب) فصيلة الدم (ج) الوزن (د) العمر

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد X مضاف إليه 5) هو

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots (2)$$

(3) المنوال للقيم (1 ، 2 ، 5 ، 8 ، 2) هو

(4) الوسط الحسابي للقيم (4 ، 15 ، 8) هو

(5) في المعادلة $X = Z + 5$ المتغير X يعتبر متغيراً

(6) الثابت في المقدار الجبري $2m + 4$ هو

(7) أكبر عدد صحيح سالب هو

(8) الكسر الذي يعبر عن العدد النسبي 3.5 هو

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

(1) جميع الأعداد الآتية أكبر من -5 ما عدا

(أ) -6 (ب) 0 (ج) -4 (د) -2

(2) $X > 8$ تمثل

(أ) معادلة (ب) حد جبري (ج) متباينة (د) مقدار جبري

(3) العدد 500 يقبل القسمة على

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) كل ما سبق

(4) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 5 ، 7) هو

(أ) 70 (ب) 14 (ج) 35 (د) 10

(5) أصغر عدد صحيح موجب.

(أ) 0 (ب) -1 (ج) 2 (د) 1

(6) المدى لمجموعة القيم (3 ، 6 ، 1 ، 5 ، 20) هو

(أ) 15 (ب) 17 (ج) 14 (د) 19

(7) $|-12| =$

(أ) 12 (ب) -12 (ج) 1 (د) 2

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) اشترت سارة 45 مترا من القماش بمبلغ 1,125 جنيها كم سعر المتر الواحد؟

.....

(2) أوجد قيمة المقدار $(a^2 - 20)$ إذا كانت $(a = 5)$

.....

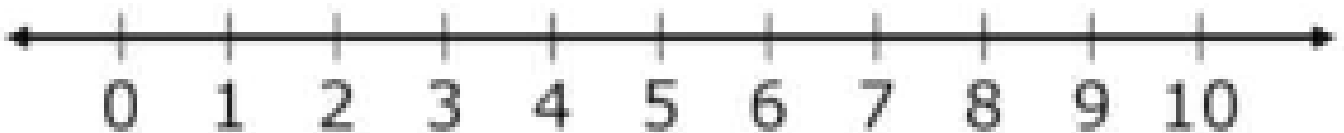
(3) أوجد حل المعادلة $x \frac{1}{3} = 15$

.....

(4) مثل البيانات بمخطط التمثيل الصندوقي 4 ، 2 ، 8 ، 3 ، 10 ، 5 ، 7

.....

.....



المادة: رياضيات

(امتحانات المحافظات)

محافظة

الفصل الدراسي الأول 2025

إدارة

الزمن: ساعة ونصف

(امتحان 4)

مدرسة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) كل الأعداد التالية تنتمي إلى مجموعة أعداد العد ما عدا

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 4 (د) 5

(2) $|-3|$ $|-4|$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك(3) المتغير التابع في المعادلة $Y = 3X$ هو

(أ) 3 (ب) 1 (ج) X (د) Y

(4) المقدار الجبري $(X + 1)$ 2 يكافئ المقدار(أ) $X + 1$ (ب) $2X + 2$ (ج) $2X + 1$ (د) $2X + 3$

(5) القيمة المتطرفة للبيانات 20 ، 3 ، 4 ، 6 هي

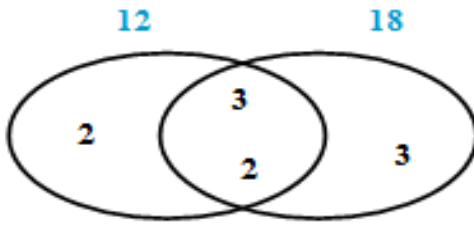
(أ) 20 (ب) 3 (ج) 4 (د) 6

(6) الوسط الحسابي للأعداد 9 ، 1 ، 10 ، 5 ، 5 هو

(أ) 1 (ب) 30 (ج) 5 (د) 6

(7) العدد 5 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة

(أ) $X > 5$ (ب) $X > 7$ (ج) $X < 5$ (د) $X < 7$



السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- (1) ع. م. أ للعددين (12 ، 18) هو
- (2) المعكوس الجمعي للعدد -5 هو
- (3) الأساس في 2^3 هو
- (4) الثابت في المقدار الجبري $H + 12$ هو
- (5) عدد حدود المقدار الجبري $2N + M + 7$ هو
- (6) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي 0.75 هو
- (7) السؤال الذي تكون إجابته ب، (نعم) أو (لا) هو سؤال
- (8) اللون المفضل من البيانات

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) العملية العكسية لحل المعادلة $6X = 18$ هو
(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة
- (2) العدد الذي يقع بين 3.75 و 3.76 هو
(أ) 3.651 (ب) 751 (ج) 3 (د) 4
- (3) $4 < X$ تمثل
(أ) حدًا جبريًا (ب) مقدارًا جبريًا (ج) معادلة (د) متباينة
- (4) المنوال لمجموعة القيم: (7 ، 0 ، 0 ، 12 ، 0 ، 12) هو
(أ) 3 (ب) 0 (ج) 12 (د) 7
- (5) الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة في مجموعة قيم يُسمى
(أ) المدى (ب) المنوال (ج) الوسيط (د) الوسط الحسابي
- (6) م . م . أ للعددين (4 ، 12) هو
(أ) 4 (ب) 2 (ج) 12 (د) 8

(7) من البيانات الإحصائية العددية.

(أ) الاسم (ب) الجنسية (ج) الوزن (د) اللون المفضل

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية(1) أوجد قيمة المقدار الجبري: $(8Y - 3) \div 5$ إذا كانت $Y = 1$

.....

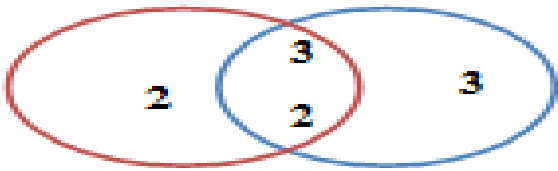
.....

(2) استخدم المعادلة $Y = X + 3$ وأوجد قيمة N وقيمة M

X	1	2	3	4
Y	4	N	M	7

 $N =$ $M =$

(3) أوجد



ع. م. أ =

م. م. أ =

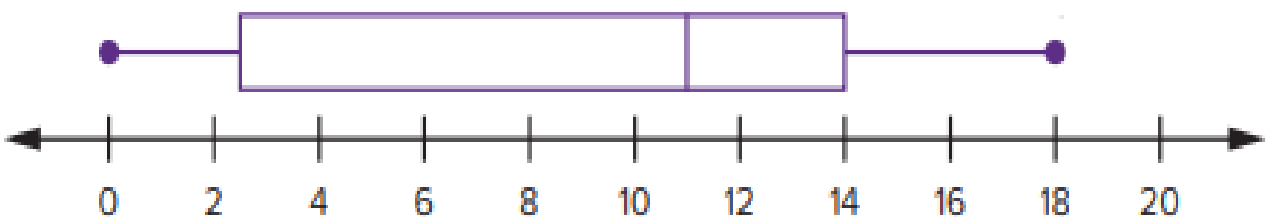
ع. م. أ =

م. م. أ =

(4) تأمل مخطط الصندوق المقابل، ثم أوجد

- الحد الأدنى =

- قيمة الوسيط =



محافظة	(امتحانات المحافظات)	المادة: رياضيات
إدارة		الفصل الدراسي الأول 2025
مدرسة	(امتحان 5)	الزمن: ساعة ونصف

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) م. م. أ للعددين 5 ، 8 هو العدد

- (أ) 1 (ب) 5 (ج) 8 (د) 40

(2) $(2 + 1) = 18$ =

- (أ) $36 + 18$ (ب) $20 + 19$ (ج) $9 + 18$ (د) $30 + 18$

(3) أصغر عدد صحيح موجب هو

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(4) العدد يقبل القسمة على 4

- (أ) 215 (ب) 520 (ج) 311 (د) 250

(5) 0.6 إلى مجموعة الأعداد النسبية .

- (أ) تنتمي (ب) لا تنتمي (ج) جزئية (د) ليست جزئية

(6) عدد حدود المقدار الجبري $2M + 3 + M + 7$ حدود.

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7

(7) المدى لمجموعة القيم: (8 ، 3 ، 9 ، 4 ، 5) هو

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 12

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- (1) المعكوس الجمعي للعدد 9 هو
- (2) إذا كانت $|X| = 25$ فإن قيمة X = أو
- (3) المنوال لمجموعة القيم (4 ، 5 ، 4 ، 9 ، 4 ، 20) هو
- (4) العدد X مطروحا منه 6 يكتب =
- (5) عدد الأبناء من البيانات ، بينما اللون المفضل من البيانات
- (6) المتغير التابع في المعادلة $Y = X + 9$ هو
- (7) قيمة التعبير العددي التالي $3 \div (4 + 5) + 6$ هو
- (8) القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات (49 ، 46 ، 6 ، 70) هي

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) عدد أساسه 5 و أسه 2 هو
- (أ) 2^5 (ب) 5^2 (ج) 2^2 (د) 5^5
- (2) أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة $X < 3$ في الأعداد الصحيحة
- (أ) 30 (ب) -9 (ج) 2.5 (د) 8.5
- (3) أصغر عدد صحيح موجب هي العدد
- (أ) 0 (ب) 1 (ج) -1 (د) 10
- (4) الوسط الحسابي للقيم (10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50) هو
- (أ) 10 (ب) 20 (ج) 30 (د) 40
- (5) البيانات التالية جميعها عددية ما عدا
- (أ) الطول (ب) الوزن (ج) العمر (د) فصيلة الدم
- (6) $X < 4$ تمثل
- (أ) معادلة (ب) متباينة (ج) مقدار جبري (د) حدًا جبريًا

(7) -25 -15

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) رتب تصاعدياً: (ابدأ من اليسار): 9 ، 17 ، -9 ، 16 ، -4

-

(2) أوجد الوسيط للقيم: (11 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8)

-

(3) أوجد حل المعادلة $X + 5 = 12$

-

(4) الجدول يوضح أطوال عدد من الأسماك في إحدى المزارع، مثل

باستخدام المدرج التكراري.

الطول سم	التكرار
55 – 62	6
63 – 70	3
71 – 78	9
79 – 86	10
87 - 94	2

